



Ex Bibliotheca
majori Coll. Rom.
Societ. Jesu

14-26. K. 14





P. GREGORII
A S^{to} VINCENTIO
OPVS
GEOMETRICVM
QVADRATVRÆ
CIRCVLII
ET SECTIONVM CONI



Decem libris comprehensum.





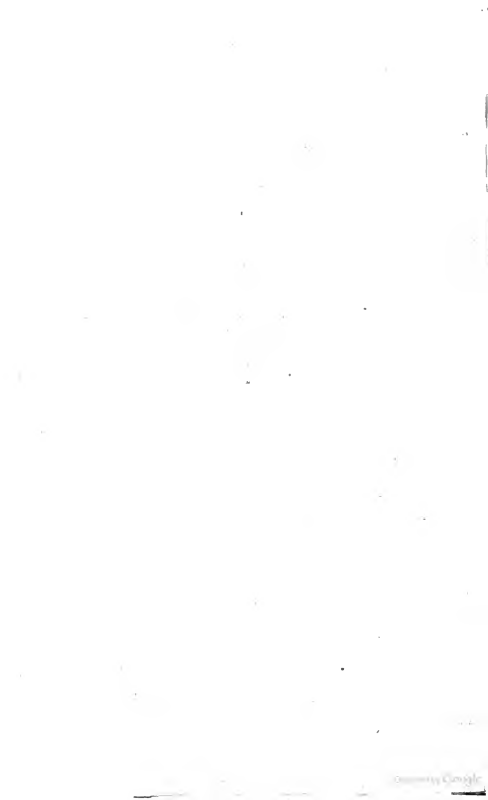
ANTVERPIÆ, APVD IOANNEM ET IACOBVM MEVRSIOS, ANNO M. DC. XLVII,

Cum privilegio Cæsareo et Regiæ Hispaniarum.

LIBRERIA NAZ.
ROMA
VITTORIO CRANALE.

14-2010

Digitized by Google



DOMVI AVSTRIACAE

SEMPER AVGVSTÆ



Ate veniam, Augusti Principes, si ad Voluminum meorum frontem Vestras columnas transferre, & meis lucubrationibus Vestrum PLVS VLTRA adscribere ausus sum. Non tam sum arrogans vt arbitrer ad Matheseos apicem ita me peruenisse, quemadmodum Vos statutas Herculi metas pratergressi, extremos gloriae mundi que terminos attigistis. Verum cum à benignitate Vestra tutelam, à nominis splendore lucem peterem, consilium fuit ijs columnis, quæ magnam mundi partem sustentant, operis mei limen fulcire, & scriptoribus stimulo esse, vt in sapientiæ regno nullas sibi metas positas rati, scientiarum quàm latissimè fines propagent: quiq; Mathematicas colunt disciplinas, vt vltra quàm meis ego vigilijs eniti potui, suis ipsi laboribus contendant. Quod si cui aliquousque progressus videbor, & in reperiendâ circuli quadraturâ ceteris ante me felicior fuisse; non tam mihi gratulabor quia repperim, quod alius nemo; quàm opto, vt, dum Vobis offero, quod alius nemini, singularis id obseruantia argumentum permittatis ef-



se. Sunt ea Austriacorum Principum in familiam nostram merita, vt ijs agnoscendis nulla gratia par, testandis omnis conatus superuacaneus sit: Neque aliam beneficentia Vestra, quàm sit ipsamet sibi, reposit mercedem. Quemadmodùm tamen flumina in mare, vnde ortum habent, redire non ideò desinunt, quòd illius immensitatem suo non augeant affluxu, ita tamen magnitudini Vestræ nostris nihil studijs possit accedere, adeò tamen effusam benignitatem quàm possumus animi testificatione non prosequi nefas sit. Quò si faciant tot ingeniorum, quæ per Vos Societas alit, consecrata nomini Vestro monumenta; quod eidem ego L. M. Q. dedico, vtinam & inter ea locum, & apud Vos fauoris aliquid atque approbationis reperiatur! Regi quidem Hieroni scio nihil dicaturum fuisse libentius Archimedem, quàm dimetiendi quadrandique circuli rationem, neque impotentiore vnquam lætitiâ suum *εὕρηκα*, quàm hâc repertâ ingeminaturum fuisse; verùm quod tantò augustiore nomine insigniatur; &, tanquam vobis non indignum, Austriacum vocetur, quanto interuallo illius vota vt superet, necesse est? Nominis Vestri mensuram nemo expleat præter Vos. Sed studij & obseruantix, non ambitionis fuit, digestum à me problema Austriacum vocare. Et dominorum liberti, & patronorum clientes sibi induunt nomina. Nec quidquam tutius quàm quod Regio nomine signoue munitur. In arduo posita atque inaccessa est Vestra gloria. Sed facilis ad benignitatem patet aditus

tus. Propterea potentes estis, ut benefici sitis. Propterea latissime regnatis, ut complectamini quamplurimos. Non ad pauciores patrocinium, quam imperium extenditis. Quid quod Catholicum nomen Vestris quoque columnis impositum sit, nec nisi his deiectis illius casum, qui Ecclesiam in vobis oppugnant, hæretici sperent? At si familiarum firmamentum religio est, mutamque suis defensoribus præstat tutelam; dum prima illius cura erit, quidni sitis æternitatis securi? Nihil in humanis stabile, nec raro Dominos mutauit orbis. Ut traiectos per quadrum radios in orbem deducens *Quadrata rotundis mutat* Sol, ita prospera aduersis, ima summis inuertere gaudet interdum, per quam Reges regnant, prouidentia; sed & quomodo si vice versâ rotunda quadratis mutet, globumque in cubum formes, suam ei mobilitatem adimas; ita instabilem regnorum potentiam pietatis ac religionis studium firmat. Christiani conditor Imperij Constantinus quadratæ aræ mundi globum imposuit, professus orbis Imperium non tam viribus, quam sacrorum cultu niti; neque tam ab armis, quam ab aris regnorum petendam tranquillitatem. Redactus ad quadrum globus operis mei argumentum est; sit & Vestræ felicitatis omen: quâ modo caret ac termino Vestram magnitudinem exhibet, quâ stellis inocciduis eum insigniui, gloriam motus inter ac turbas non occubituram repræsentet: utque rotunda quadrando suam illi volubilitatem ademi; ita fortunæ
in

inconstantiam Vestra virtus & religio coerceat, salutemque ac pacem populorum in laudem suam ver-
tat. Ita vouet

NOMINI VESTRO

æternum deuota

SOCIETAS IESV. FLANDRO-BELGICA:

Cuius ego minimus Gregorius à Sancto Vincentio.

SERE.

SERENISSIMO
LEOPOLDO
VVILHELMO
 ARCHIDVCI AVSTRIÆ,
 DVCIBVRGVNDIÆ, &c.
 BELGII ET BVRGVNDIÆ PRO REGE CATHOLICO
 GVBERNATORI, &c.
 ORDINIS TEVTONICI
 SVPREMO PRÆFECTO, &c.



Vstriaco nomini consecratum opus ad
 Te, SERENISS. LEOPOLDE defero, qui
 Augustæ Domûs pars magna cûm sis, to-
 tam nobis repræsentas. Duabus ea stirpi-
 bus cælo se attollens, Ferdinandum III.
 & Philippum IV. capita habet. Illo Germania poti-
 tur, hoc Hispania: vtrumque in Te agnoscit Belgi-
 ca. Alterius in Fratre genium, alterius in Vicario po-
 testatem veneratur: dubium vtri plus obstricta, il-
 linc quòd carere Te sustineat, an huic quòd habere
 contendat. Erat aliquot abhinc annis quòd gaude-
 b ret

ret vnico Regis sui Fratre dignam se æstimari. Quod nunc Cæsari tam cara sit , vt & vnicum suum ipse concedat , quomodo vel inter miseras suas non beatam se putet ? hoc magis , quòd reparandis Imperij rebus admotus , & fraternis exercitibus præfectus Belgis dari non potueris , quin Germanis eripereris. At , si regionem , non virtutis campum mutasti. In Belgio Germaniam reperturus es , hoc est , Prouinciam prudentiæ , magnanimitati , vigilantia Tuæ parem. Duris exercitus ad nihilò molliora venisti. Sed ad hæc & natura Te aptauit , & virtus instruxit. Suæ sint alijs deliciae. Tibi pro quiete labor est , pro aulae commodis puluis & campus , pro oblectamento equus & arma. Quid quod , quantum Tibi , quantum iis , per quos Te habemus , debeamus , minùs constaret , si ad feliciores venisses ? Non peritiam modò medici , sed & beneficium morbi commendant. Tibi quoque optabilius Belgas beatos facere , quàm reperire. Vti sospitatem nobis dulciorem antecedens calamitas , ita illustriores triumphos Tuos præteritæ clades facient. Quis eum citò diem det , quo , quos desiderio Tui veniens compleuisti , pleno lætitiæ fructu victor exsaties ! quo , conuersis aliò belli calamitatibus , pristinus Prouinciarum decor , vbi pace non licet , ibi victorijs reflorescat ! cœpit à Serenitate Tua ea Belgis lux affulgere : neque suas tantùm in Te collocant , sed & Hispaniæ Germaniæq; spes Tibi credunt commissas. Experire vicissim Tu quales gubernandos suscep-
ceperis,

ceperis : Deoque, cuius TIMORE gloriaris, propitio in curanda Belgij salute regionum multarum regnorumque rem gere.

SERENITATIS TVÆ

minimus Client

GRÉGORIUS A SANCTO VINCENTIO

Societatis IESV.

P R Æ F A T I O

AD BENEVOLVM

L E C T O R E M.



Ogit anti mihi persapè quid causse esset, quod retrò tot altis sæculis, problematis de quadrando circulo, quàm nunc inuestigamus, fontis, à tot magnis præclarisque viris nequidquam tentata, necdum expedita sit, faciemque ipso præferente Archimede, nihilominus suis adhuc tenebris inuoluta permanserit; illud præcipuè occurrit, lumen quod ab antiquis nobis tradita Geometria exhibebat, nimis dubie esse, quàm ut tam intricata rei peruestigande sufficeret. Id sanè præterquam quod astruerent tantorum virorum, quot hactenus Geometria eduxit, indefatigabiles quidem, vani tamen labores, Archimedeæ certè Spiralis, & Pappi Quadratrix idipsum euincere mihi visa sunt. Vt quid enim desertâ Geometrie trita semitâ, aliam ipsi planè viam ingrederentur viri in Geometricis acutissimi, si hæc quæ omnibus patet, quæque omnium vestigiis teritur, ad optatum finem duci se posse existimassent? Adde quod à præclari hoc ævo viris saltum video, ut, dum ad idem problema soluendum se accingunt, veteri relictâ, nouam sibi Geometria formam effinxerint, & per præruptos calles quos suo sibi Marte aperuerunt, eniti eò conati sint, quò alios tendere quidem semper, nunquam tamen perueniuros videbant. Hac mihi seriò consideranti, idem profectò in mentem venit aggredi, quod ab aliis summâ cum laude videbam attentatum: illudque Poëta præsertim animos dabat:

Esse aliquò prodire tenus, si non datur vltra.

Ad nouas itaque artes, nouaque inuenta animos studiaque conuertit, nihilque non tentatum reliqui, donec non produisse tantum penetrasseque hunc montem aliquonisque, sed metas ipsas (absit verbo inuidia) attigisse nobis visi sumus.

Atque ut aliquam hic iterum meorum rationem, ambagesque quas, dum in incertum erro, percurri aperiâ, primò Archimediæ exemplo inductus, difficultatem hanc in aliam baud paulò difficiliorem, Spiralis inquam contingentè, conieci. quod dum ago, impensiusque diu Spiralis contemplationi insisto, admirorquæ quæ contingentem Spiralis inter & Circuli quadraturam sit connexio, ecce tibi aliud plenè in mentem incidit, mira scilicet symbolizatio concordiaque Spiralis cum Parabolâ. quam dum prosequor, ostendo Spiralem inuolutam esse Parabolam, & vicissim Parabolam non nisi Spiralem esse euolutam. Romam, ut mox aperiâ, postmodum euocatus, rem hanc cum P. Christophoro Grienbergero, acutissimo sanè in Mathematicis viro, totaque tum Frasiâ celeberrimo, aliisque contuli: à quibus cum fortè rogarem, num symbolizatio hæc Archimedi fortassis notâ occasionem suggessisset Spiralem ad Circuli quadraturam tam admirabili artificio applicandi, non eiusmodi esse inuentum affirmabant illi, quod ab Archimede, si ei innotuisset, vllò modo celandum fuisse crederent. Equus Lector statuet quid sit de re, cum ea qua libro de Hyperbola subiunxi, peroluerit. Hæc tamen cum absolui viâ problema posse diffiderem, à Spirali ad Quadratricem animum studiumque conuertit: quam dum noui efformo producoque modis, plurimasque eius exhibeo proprietates, quæ sole iustum librum constituere potuissent (constituissentque, nisi is qui ceteros ferè omnes labores meos, etiam hos absulisset casus) ne hic quidem adiumenti satis reperio, quo tam arduum problema possim absolvere. Inde igitur rursus ad noua consilia conuersus, reperi tandem materiam eam quæ de corporibus agit, ab antiquis inchoatam, planè imperfectam in ipsis adhuc habere incunabili: nescio tamen quæ mea hac in par-

is lux menti obiceretur, & ad noua rursus studia animos daret. Totum igitur me in corporum contemplationem, efformationem, comparationem, peruigili mulierum annorum cura contuli, ut tandem aliquam mihi viam complanarem, qua ad montem hunc, imperium haellenus, possem eunti. Res ex sententia tandem successit, complanavi quoad potui omnia; an autem apicem ipsum attigerim, docebit res.

Prima igitur cura fuit noua omnis generis corpora, nouo & Geometrico more efformare, quae libro huius operis septimo continentur, & quia corporibus iis indigebam quae cum sphaericis comparari possent, librum de circulis, qui tertium hic locum obtinet, tres praeterea conicorum praemisi, qui exinde suorum ordine quartum, quintum, sextumque conficiunt, quartum quidem de Ellipsi, quia maiorem cum circulo cognationem habet, illi subiunxi, quintum de Parabola, sextum denique de Hyperbola, copiosi sunt singuli, quippe quibus naturam abstrusam haellenus sectionum illarum, ab Appollonio fortasse studio inuolutam ita euoluo, ut à communis Geometria perico, nullo Appollonij adiumento, intelligi possit. Horum verò demonstrationes, cum à linearum proprietatibus dependere, alterum de lineis praemittere necesse fuit, quo earum affectiones quae usus nobis futurae erant, lemmatum instar explanarem; huiusque totius operis primus est, eiusque quasi basis. Iam verò cum tam in Conicis quam in corporum comparatione inscriptionibus, exhaustionibusque indigerem, librum de Progressionibus Geometricis placuit conscribere, tum quod non parum viderem subleuandum Lectoris incumque tadum longis illis, Archimedi tamen usitatis, rationationibus, quibus utitur, quoties exhaustiones demonstrationibus adhibet; tum quod plurima noua, & non iniucunda exhibeat, quae non mediocrem fortasse legenti afferent, vel admirationem, vel voluptatem, huiusque secundus liber est. Rursus quia corpora diversarum in quantitate specierum comparare inter se non poteram nisi in exhaustionibus octo plane vterer terminis, usque sapè dissimilium rationum, quarum tamen in Geometria haellenus non fuit usus, librum de Proportionalitatibus, quae octauus exhibet, nouam quasi Geometriam concinnare mihi oportuit. Equando enim haellenus Geometria proportionibus usa nisi quae in similitudine rationum consisterent? mihi verò etiam dissimilibus rationibus utendum fuit. Hisce itaque rite expofitis, tum demum ad Quadraturas varias, ac demum Circuli, quae reliquis libris absoluo, hoc fere tenore me accingo. In libro de Parabola conscripto sectiones produco Parabolicas, praeter alias, illas quoque quae circulus mihi offerebat. dein ex illis duas semiparabolas aequales assumo, altitudinem verò habentes eam quam latus rectum ipsius axis exhibet; quae in se inuicem subalterne duellae, corpus produciunt aequale semicylindro, cuius basis semicyculus est, ex quo Parabolae ille oriuntur, & altitudo Parabolae communis, uti in libro de planorum duellibus, septimo nempe, demonstro. Tandem partes corporis orti ex Parabolis proposito modo duellae, per Proportionalitates confero cum partibus cylindri cui corpus illud aequale est. notà autem ratione partium corporis Parabolae, innotescit ratio partium cylindri quae illis aequales sunt. Quare, cum partium cylindricarum bases, quae sunt circuli segmenta, parallelis lineis intercepta, eandem inter se proportionem habeant quam partes ipsae cylindricae, notà etiam sit proportio segmentorum circularium, quae inter parallelas lineas sunt posita. Tum denique ex segmentorum illorum eà notà proportionem, nullo negotio circuli ad rectilineum proportionem exhibeo. Eadem penè ratione Hyperbolae quadraturam exhibeo, per Parabolas parallelas in se duellae, quae cylindro aequantur hyperbolico.

Atque haec est operis totius adumbratio, obscura adhuc & tenuis, sed quam operis ipsius deductio faciet manifestam; praesertim aequi rerum Geometricarum, quibus hoc opus conscribo, aestimatoribus, quibus spero vel ob materiarum nouitatem, vel ob Problematis, quod soluendum suscepit, non infelicem, ut quidem reor, accessum, non omnino displiciturum.

Verum non iniucundum fortasse fuerit, intelligere qui casus quasi concatenati semper studiorum meorum cursum interrupperint partiumque huius meum, quem à viginquaque annis

conceperam tamdiu retardarint, quo minus lucem hanc in quam modo prodeunt, citius aspicere-
rent, iuvat enim prateritorum meminisse nonnumquam, neque sine grata recordatione eorum
mentio fit, prateritum sicut amicis, benevolis inquam Lectioribus, defuncto nunc demum, ut
cum Comico loquar, animo communicentur. Anno itaque huius seculi vicesimo quinto, cum
omnia qua hoc opere continentur, silibrium de Proportionalitatibus excipias, parata haberem,
licet non ita concinnata, ut praelo subici statim possent, sed summatantum capita, propo-
sitiones inquam cum demonstrationibus summatim memorie tantum causâ scriptas, Romam ab
Admodum R. P. Generali Nostro euocatus abij, lucubrationes meas solutionemque problema-
tis de quadrando Circulo cum P. Grienbergero, eo quem dixi summo Mathematico collaturus
cumque per plures menses longo studio mea explicare essem aggressus, & ille ad calculos indefesso
labore singula reuocaret, dimidium operis absolueri numquam potuimus, tum quod ea qua Pro-
portionalitates concernunt, necdum planè perfecissem, quamquam in iis nulla esset difficultas;
tum vel maximè quod ipse graui & diuturno, sapiusque interrupto implicitus morbo, maiorem
moram requireret, quam maximorum Principum, quorum nutus imperia sunt, preces literarum
permittébant.

In ea itaque dum Roma incumbimus, ecce tibi binis è locis littera ad Admod. R. P. Genera-
lem perferuntur, quibus Româ ad Matthesin docendum euocor; Catholici Regis Philippi una,
quibus Madritum mitti postulat; ab Augustissimo Imperatore Ferdinando altera, quibus me
Pragam destinari vult. Vtrique certè Imperio obsequi cum non posset admodum R. P. Generalis,
huic me assignat, illicoque cum res moram non ferret, eò me proficisci iubet. Pragam vix attige-
ram, rursum secundis litteris in Hispaniam euocor, iamque ad iter accingebam me, cum ecce para-
lysi subitò correptus morem gerere tam iusto Regis mei desiderio non potui & quamquam vim
subiti mali infigerim aliquosque, non tam feliciter tamen eluctari potui, quin integrum quin-
quennium me isthic morbi vis ingens detinuerit. Vix hoc malum euaseram, non ita tamen
quin cum morbi reliquiis toto deinceps vita tempore mihi fuerit decertandum; euaseram tamen
aliquosque, paulatimque à morbo respirare iam cœperam, cum alius haud paulò tristior casus
scripta mea laboresque excepit. Saxonie enim Dux post funestam illam eladem nostris ad Lipsie
muros illatam, deditione Pragam tum fortè superat: victor itaque miles, & hareticus, quod
vnum satis erat ne nobis parceretur, in Collegium nostrum irrupit, diripique miserrimum in
modum omnia: quidquid itaque breuissimo antè tempore aliquorum diligentia militum ma-
nus non euasit, cecidit eorum libidini, aut certè flammis, & quod incommodo mihi tum non exi-
guo, imò commodo fuit maximo, eâ horâ reliquæ incendio secuturo subducebantur, quâ ego ad
aram sacrificaturus stabam: incommodo, quod plerosque ingenij sectus amiserim, commodo cer-
tè quod eum saltem præ manibus haberem tunc, quem qui habet, habet omnia Reficiuit ita R. P.
Rodericus de Arriaga celeberrimus hoc tempore, multus etiam exinde tomis elatus Theologus:
festinus itaque ad cubiculum meum aduolat, scripta qua in mensa exposueram expolenda ad-
huc, una cum suis in currum coniecit, eaque cum solertia summâ hostium manibus subduxisset,
Viennam deferret. cetera omnia qua cistam integram implebant, eaque ferè erant, qua, cum iis
vltima adhibita iam esset manus, praelo parabantur, præde aut flammis reliëta, cum tempori
subduci non possent. Inter plurima que isthic deperdita, liber erat qui totam Staticam Geo-
metricè ex Archimedæi deductam principiis comprehendere, iusta spissitudinis tomo. Inerant
præterea Geometrica plurima qua tomos duos hîc non ab similes magnitudine expleuissent. At-
que ita labores plurium annorum, Deo ita volente, suauiterque ad maius virtutis exercitum diri-
gente omnia, unico hora quadrante deperidi. Perdidisti illa, non tamen animos, quos exinde ma-
iores mihi sufficit Deus. Spoliato itaque Collegio, Viennam cum ceteris remissus sum: inde ad Bel-
giam meos, cum Italie rursus destinaret, redij, non eâ tamè valetudine qua ab iis discesserâ. Scripta
mea

mea quæ cladi superfuerant, cum mecum deferre non possem, Gracior Oenipontem Tyrolis amandata sunt, secundo demum Rheno in Belgium deferenda, sed cum impedita semper essent via, varisque bellorum casus omnem Rheini tractum quotannis exciperent, neque manifesto periculo exponenda iudicarentur, decennium totum ea expectare necesse fuit: donec tandem non sine magnis impensis, magnaque amicorum cura, summo meo gaudio, decimum post annum, Gaudauum delata sunt, exque scriptorum meorum sunt reliquæ, quæ mihi materiam huius operis præbuerunt. Quo nomine quantum quidem debeam, imò omnes qui hisce rebus delectabuntur, R. P. Roderico de Arriaga, qui tantum mihi beneficium inopinatè præstitit, ego scio: omnia enim serè exciderant quæ illis chartis fueram complexus; quis enim omnium iam senex recordetur quæ à triginta & quod excedit annis, fuerit commentatus? præsertim cum brevissimè singula & quasi per compendium digressissem. Gratias itaque ago maximas bono Patri amicissimo meo; & hoc silem alicuius gratia loco rependo, extare me velle publicè aliquod debiti mei monumentum, publicamque testificationem beneficii priuatim quidem impensi, sed ex quo, publico etiam Geometriae bono, nisi mea, me fallat sententia, utilitas emanabit.

Atque hæc sunt quæ tecum, Lector beneuole, more meo, id est candidè communicanda ducebam. Interim si quid in operis decursu minùs expolitum occurrerit, id sanè festinationi nimia adscribas velim; cum enim rursus morbi mei Praga contracti vires recrudescerent, senemque iam defectu viribus oppressura nonnumquam viderentur, Superiorum iussu, quorum nutus etiam, non imperiat tantum obseruo, conquisitis undique auxiliis, hoc quale nunc vides opus effudi dicam, an concinnauit antequam mors subita, expectata tamen semper, sætum hunc opprimeret. Mihi sanè rebusque meis parum esse laborandum censebam ego; sed cum in eorum manibus ego sim, qui cogere possint, malui qualecunque hoc opus publici iurûs facere, quàm refragari minimo etiam eorum nutui. Vti enim nos nostri minimè sumus, ita satius etiam ingenij non nostri, minime nobis arrogandi sunt, quos Religioni obnoxios fecit professio. Si quid tamen laude dignum forsasse duxeris, totum id Deo adscriptum cupio, cuius honori & gloria laboravi toto vite meæ tempore; neque sanè sine ingenti admiratione, æterni, etiam in minimis, artificij; non enim eum ordinem, symmetriam, proportionem, quam in singulis superficiibus corporibusque demonstramus, nos ipsi industriâ nostrâ aut arte fingimus, sed sacra iam, & æternis legibus ita disposita, felicitate aliquâ ingenij, aut, quod mihi contigisse profiteor, eius favore qui omnia tam concinnè in partes suas distribuit, inuenimus, & inuenta demonstramus.

Summa Privilegij Cæsarei Societati IESV concessi.

Cum ex mandato sacre Cæsareæ Maiestatis omnibus & singulis Typographis, Bibliopolis, atque alijs quibuscumque librariam negotiationem exercentibus seriò, strictèque inhi-beatur ne quis libros illos à Societatis nostræ Patribus hætenus editos, aut edendos imposte-rum intra S. R. I. R. egnorumque & Dominiorum Sacre Cæsareæ Maiestatis hereditariorum si-nes, simili aliove charactere aut formâ, siue in toto, siue in parte excudere, vel recudere, vel aliò recudendos mittere aut alibi etiam impressos inuohere, vendere, seu distrabere, clam seu palam, citra supradictorum Patrum consensum ac testimonium audeat, vel presumat, Ego Ioannes Baptista Engelgræue per Prouinciâ Flandro-Belgicam, Præpositus Prouincialis con-cedo IOANNI & IACOBO MEYRSIJS, facultatem excudendi *Opus Geometricum Quadratura Cir-culi*, Auctore Patre GREGORIO A SANCTO VINCENTIO Societatis IESV, in cuius fidem lit-teras manu meâ subscriptas & sigillo officij mei munitas dedi Gandau 31. Martij 1647.

Ioannes Baptista Engelgræue.

Ego *infra scriptus Societatis IESV in Prouincia Flandro-Belgica Prouincialis iuxta Privile-gium à Serenissimis Principibus eidem Societati nostræ concessum, quo bibliopolis omnibus prohibet, ne libros ab eiusdem Societate hominibus compositos absque Superiorum permissione im-primant: Facultatem do IOANNI & IACOBO MEYRSIJS Typographis ut librum cui titulus est Opus Geometricum Quadraturæ Circuli, Auctore P. GREGORIO A S^{co}. VIN-CENTIO Societatis IESV, imprimere, & liberè distrabere possint. Datum Gand. 31. Martij 1647.*

Ioannes Baptista Engelgræue.

A P P R O B A T I O.

Librum hunc compositum à R. P. GREGORIO A SANCTO VINCENTIO Societatis IESV tanquam nihil continentem Religionis nostræ orthodoxæ contrarium, aut moribus, sed vt vtilem scientiæ istius, quam tractat, amatoribus approbo, & pælo dignissimum censeo. Datum Antwerpæ 25 Febr. 1647.

Christianus Voochts Archiepiscopus Antwerp. Lib. Censor.

S V M M A P R I V I L E G I I.

PHILIPPVS Dei Gratia Hispaniarum, Indiarum, &c. Rex Catholicus, Archi-dux Austriæ, Dux Burgundiæ, Brabantia, &c. Setenissimus Belgarum Prin-ceps, diplomate suo sanxit, ne quis librum, cui titulus est, R. P. GREGORII A SAN-CTO VINCENTIO Societatis IESV *Opus Geometricum Quadratura Circuli*, citra IOANNIS & IACOBI MEYRSIORVM voluntatem, vilo modo imprimat, aut alibi terratum impressum, in inferioris Germaniæ ditiones importet, venalemve habeat. Qui secus faxit, confiscatione librorum, & aliâ graui pœnâ mulctabitur, vti latius pa-ret in litteris datis Bruxellæ xxviii. Febr. M. DC. xlviii.

Signat

Loyens.

E L E N.

ELENCHVS MATERIARVM

quæ toto hoc Opere continentur.

LIBER PRIMVS.

De linearum potentijs.

PARS PRIM A.

De variâ linearum inter se proportionē.

Linea diuisio extrema & media ratione proportionali; aliaque propositiones ex hac diuisione eruntur. pag. 2. pr. 23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

In eadem basi constitutis duobus triangulis inæqualis magnitudinis, ducitur linea parallela basi, ut partes lineæ inter latera triangulorum interceptæ datam habeant rationem. 9. prop. 16.

Datis duobus rectis, rectæ adduntur vel detrahuntur in datâ ratione, vel compositæ vel reliquæ datam habeant rationem. 9 pr. 18.

PARS SECUNDA.

De triangulis eorumque proprietatibus.

Trianguli isoscelis proprietates. 21. pr. 19. 20. 21.

De triangulis isoperimetris. 22. pr. 21. 22.

Proprietates trianguli reſtangiuli. 22. pr. 23. 24.

Variâ problemata abſoluuntur dato angulo, & intra vel extra eum puncto, circa lineam per datum punctum in datâ ratione diuidendam. 23. pr. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

Item iſdem datis exhibetur lineâ ſic diuiſa, cuius ſegmenta minimum exhibeant reſtangiulum, quod ſegmenti cuiuſuius lineâ per idem punctum diuiſe contineri poteſt, imò & dato æquale exhibetur. 26. pr. 34. 35.

Proprietates reſtangiulorum ortorum ex variâ inſcriptione parallelarum in triangulo. 27. pr. 36. 37. 38.

Proprietates quadratorum quæ oriuntur ex lateribus trianguli, collatorum cum quadratis lineæ ex euno angulo ad baſim ductæ. 28. pr. 39. 40. 41. 42.

Pythagorica aliter demonſtrata. Item Prop. 12. & 13. l. 2. Eucl. demonſtratur eodem diſcurſu & conſtructione quæ Pythagoras uſus prop. 47. Eucl. 30. pr. 43. 44. 45.

In dati parallelogrammi diametro tres continuè proportionales aſſignantur. 33. pr. 46.

In parallelogrammo, diametrorum quadrata æqualia ſunt quadratis laterum ſimul ſumptorum. 46. pr. 47.

Dato triangulo obtuſangulo, lateris obtuſo angulo oppoſitum ita diuiditur, ut quadrata ſegmentorum æqualia ſint quadratis reliquorum laterum. 34. pr. 49.

Variâ problemata circa triangulorum diuiſionem per lineam reſtā. 34 pr. 50. 51.

52. 53. 54.

*

PARS

E L E N C H V S P A R S T E R T I A.

De reſtangularum inter ſe proportionione.

- D**efignantur variae equationes reſtangularum & quadratorum quae oriuntur ex ſegmentis lineae rectae diuiſae aut in aequales, aut in partes inaequales. pag. 37. pr. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62.
- Aequationes reſtangularum problematicè inveniuntur. 40. pr. 63. 64. 65. 66.
- Variae equationes, & comparationes reſtangularum & quadratorum quae ſunt ſuper lineis proportionalibus. 42. pr. 67. 68. pag. 43. pr. 67. 68. 69.
- Problemata varia, de lineâ diuidenda aut augendâ, ſic ut reſtangulara aut quadrata nata ex ſegmentis lineae diuiſae inter ſe certam habeant rationem. 44. pr. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 83. 84.
- Data baſi, aggregato laterum, & altitudine trianguli, exhibere triangulum. 49. pr. 82.

L I B E R S E C V N D V S.

De progreſſionibus Geometricis.

- A**rgumentum & ſcopus huius libri. 51.
- Definitiones progreſſionum earum quae explicationes. 54.

P A R S P R I M A

Progreſſiones non terminatas conſiderat.

- C**ontinuè proportionalium mira proprietates. 59. pr. 1. 2. 3. 4. pag. 60. pr. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.
- Proprietates duarum ſerierum trium aut quatuor continuè proportionalium. 58. pr. 5. 6. 7. pag. 74. pr. 31. 33. 34.
- Si ſit prima ad ſecundam, ut tertia ad quartam, erit ut prima cum ſecunda ad tertiam, ita omnes quatuor ad primam cum quarta, vel ut prima cum ſecunda ad ſecundâ, ita omnes quatuor ad ſecundam cum quartâ. 65. pr. 16.
- Pappi prop. 18 l. 3. proponitur vniuerſaliter. 66. pr. 17.
- Aſſignatur ſeries proportionalium in proportionione Arithmeticâ. 67. pr. 18. 19.
- Proprietates quatuor proportionalium etiam non continuarum. 68. pr. 20. 21. 22.
- De continuato proportionalium proceſſu varia & incunda proprietates. 69. pr. 23. 24. 25. pag. 74. pr. 30. 32.
- Proprietates duarum ſerierum continuè proportionalium eandem habentium primam. 71. pr. 26. 27. 28. 29.
- Datarum reſtarum altera ita ſecatur ut partes lineae ſecula cum inſecta ſint in continuâ analogiâ. 76. pr. 36.
- Datarum duarum reſtarum altera ita ſecatur, ut reſtangularum ſub inſecta & parte lineae ſecula, ad reſidua lineae quadratum, datam habeat rationem. 78. pr. 37.
- Data mediâ trium continuè proportionalium, & aggregato linearum prima & tertia, exhibetur prima & tertia. 78. pr. 38.
- Data maximâ trium continuarum, & exceſſu quo media ſuperat minimam, exhibetur media & vltima. 79. pr. 39.
- Datis

M A T E R I A R V M.

Datis duobus excessibus trium magnitudinum continuè proportionalium exhibentur tres continuæ. pag. 79. pr. 40.

Equationes reſtangularum aut quadratorum ortorum ex ſegmentis linearum in proportionales quotiis continuas diuiſe. 81. pr. 42. 43. 44. 45. 46. pag. 89. pr. 63. 64. 65. 66.

Æquales reſtangularum ortorum ex ſegmentis duarum linearum, quarum ſingule in quotiis continuè proportionales ſint diuiſe. 82. pr. 47. 48. 48. 50.

Continuatio reſtangularum aut quadratorum in eadem proportione, ortorum ex variâ diſpoſitione aut diuiſione linearum in partes proportionales continuas, aut diſcretas. 84. pr. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59.

Proportionalia reſtanguſa orta ex lineis proportionalibus. 86. pr. 57.

De duplicatis, & triplicatis rationibus, quas habent reſtanguſa ex variâ diuiſione linearum in partes proportionales. 87. pr. 60. 61. 62.

Plana quævis proportionalia, ſuper duabus reſtis eâdem ratione diuiſis, ita conſtituta vt plana inter ſe ſint ſimilia. 91. pr. 69.

Trianguſa & trapezia quotcumq; ſemper proportionalia continuè. 92. pr. 71. 72.

Trianguſa tria ad circulum conſtituta quæ eandem rationem continent. 94. pr. 73.

Trianguſa ad duos circulos conſtituta quæ reciprocam habeant rationem. 94. pr. 74.

P A R S S E C V N D A

Terminum progreſſionis in infinitum continuatæ aſſignat.

Proportiones ſpectantes ad terminum progreſſionis inueniendum. 95. pr. 75. 76. 77.

Prima 10. Eucl. & vniuerſaliter propoſita & demonſtrata. 96. pr. 78.

Oſtenditur magnitudinem aſſignari poſſe, quæ æqualis ſit toti ſeries proportionalium in infinitum continuatæ: imò & magnitudo ea aſſignatur. 97. pr. 79.

Terminus cuiusque progreſſionis in infinitum continuatæ diuerſimodè aſſignatur. 98.

pr. 80. 81. pag. 100. pr. 85. 86. 87.

Reſpondetur ad argumentum Zenonis quod ipſe in materia de continuo Achyllem vocat. 101. pr. 87. in Schol.

Proprietates incunæ ſeries continuè proportionalium in infinitum productæ. 99. pr. 82.

83. 84. pag. 103. pr. 88. 89.

Problemata circa diuiſionem datæ magnitudinis, aut magnitudinum in certa ratione, ſic vt certus habeatur terminus data rationis. 103. pr. 90. 91. 93. 94. 95. 96.

Due ſeries infinitarum proportionalium ſunt inter ſe vt duo primi termini. 106. pr. 97.

Comparationes variarum ſerierum infinitarum proportionalium inter ſe. 107. pr. 98.

99. 100. 101. 102. 103. pag. 119. pr. 116. 117. 118.

Comparationes variarum ſerierum ortarum ex rationibus ſimilibus quæ ſunt inter alternatiim poſitos terminos. 111. pr. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115.

Diuerſe continuationes rationum quæ ſunt inter quantitates, per quas ad magnitudinem datâ minorem, aut datâ maiorem deuenitur. 121. pr. 119. 120. 121. 122.

P A R S T E R T I A

Progreſſiones terminatas planis applicatæ, præſertim ſimilibus.

Quæ de rationibus magnitudinum in infinitum continuatâ dicta, peculiariter rationibus ſuperficiis ſic continuatis applicatur. 125. pr. 123. 124. 125. 126. 127.

E L E N C H V S

- Toti quadratorum series datur rectangulum aequale. pag. 130. pr. 128. 129.
 Item series quarumcumque superficierum, una similis superficies aequalis exhibetur.
 131. pr. 130.
 Ostenditur lineam eandem transire per omnes omnium rectilinearum similium, similiterque positarum angulos; modo bases indirectum sint posite, & series datorum eiusmodi rectilinearum determinatur. 132. pr. 131. 132.
 Idem circulis accommodatur. 135. pr. 133. 134.
 Varia triangula varijs quadratorum, trapeziorum, &c. seriebus in infinitum continuatis aequalia designantur. 138 pr. 138. 139. 140. 141.
 Series diversarum superficierum in infinitum continuatarum, inter se comparantur: 141. pr. 142. 143. 144. 145. 146.
 Dato plano, exhibetur series planorum similium incipiens à data ratione, quæ aequalis sit dato plano. 144. pr. 147. 148.
 Exhibetur series incipiens à dato plano, æqualis seriei datæ planorum similium, eæ quæ habeat ad seriem datam, rationem datam. 146. pr. 149. 150. 151. 152.
 Series planorum similium quorum bases in eadem sint lineâ, comparatur cum plano simili constituto super lineâ in quâ tota series planorum similium terminatur. 149. pr. 153. 154.
 Series complementorum ad unam partem diametri in parallelogrammo constitutorum comparatur cum serie quadratorum ad aliam partem diametri constitutorum, totique seriei æquale rectangulum determinatur. 150. pr. 155. 156. 157.
 In serie quadratorum quorum bases indirectum sunt constitutæ, considerantur quadrata impares bases obtinentia, hoc est primam, tertiam, quintam, &c. 152. pr. 158,
 Comparantur partes serierum inter se. 152. pr. 159. 160. 161. 162.

P A R S Q V A R T A.

Hæc quæ in planis demonstrata, corporibus applicat.

- S**eries cuborum in infinitum continuatorum in eadem ratione, terminus inveniuntur. 155. pr. 163.
 Partes seriei cubicae cum partibus seriei linearis comparantur. 155. pr. 164.
 Series cubica æquale parallelepipedum exhibetur. 156. pr. 165.
 Series cubica bina comparantur inter se. 157. pr. 166. pag. 161. pr. 171.
 Series cubica æqualis seriei parallelepipedorum datur. 157. pr. 167.
 Pyramidi quadratam basim habenti inscribitur series cubica, & includenti & inclusi differentia assignatur. 158. pr. 168. 169.
 Datæ seriei cubicae, pyramis super dato quadrato æqualis assignatur. 160. pr. 170.
 Series cuborum quorum bases omnes ad eandem lineam terminatam constitutæ, comparatur cum parallelepipedo quod sit super ducta lineâ terminata & latere quadrati in primo cubo. 161. pr. 172.
 Superficiebus omnibus totius seriei cubicae una æqualis datur, varia præterea circa hæc superficies, & superficies parallelepipedorum & pyramidum certarum determinantur. 162. pr. 173. 174. 175. 176. 177.

M A T E R I A R V M.
LIBER TERTIVS.

De Circulis.

P A R S P R I M A.

De linearum in circulis proportionione.



Tatuuntur tres circuli quorum communes intersecciones in eadem sunt linea.

pag. 167. pr. 1.

Item linea ducta per varias circularum intersecciones bisariam secatur.

168. pr. 2.

Per triangulum aequilaterum circulo inscriptum linea quedam trifariam secta. 169. pr. 3.

Aequalitas linearum ex determinatione circularum se interfecantium aut tangentium.

169. pr. 4. pag. 170. pr. 6. pag. 171. pr. 8. 9.

Super bases trianguli descripto quomodo segmento circuli, super alius lateribus similia segmenta describuntur.

173. pr. 11.

Diviso linea in partes aequales per descriptionem segmentorum similium super trianguli lateribus, dum linea per verticem trianguli transit.

175. pr. 14.

Inveniuntur item diversa linea aequales in duobus segmentis.

177. pr. 15. 16.

Inveniuntur multis modis continuè proportionales ex varia circularum, & in iis linearum constructione.

180. pr. 17. 18. pag. 181. pr. 19. 20. 21. 22. pag. 188. pr. 34.

pag. 190. pr. 39.

Item quatuor proportionales licet non continuè.

182. prop. 23. 24. pag. 184. prop. 26.

pag. 188. pr. 35. pag. 189. pr. 37.

Item dua linea quae triplicatam habeant rationem aliarum duarum.

184. prop. 25.

pag. 196. pr. 38.

Proprietates varie continuè aut discretim proportionalium, extremà & medià ratione sectarum, &c. quae competunt circuli contingenti, quando ex eius aliquo puncto quod non sit punctum contactus, per circulum ducuntur lineae.

185. pr. 27. 28. 29.

30. 31. pag. 189. pr. 36. 37. pag. 191. pr. 40.

Mira proprietates duorum punctorum quae in diametro circuli assignantur, quorum unum intra circulum alterum extra cadit, à quibus si ad circumferentiam circuli duae inflectantur angulum quemcumque continentes, angulus is semper dividetur bisariam per lineam, quae ab angulo qui in circumferentia est ducitur ad punctum in quo diameter secat circulum.

187. pr. 32.

Problemata varia de ducendis lineis à puncto extra vel intra circulum dato, ut linea à circulo dividatur in ratione data; aut ut divisa aequalis sit data; aut ut in circulo inflexa datam habeant rationem, &c.

191. pr. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.

P A R S S E C U N D A.

De angulorum & arcuum comparatione.

Anguli inter se comparantur insistentes certis arcibus circuli, & ex puncto dato dua linea demittuntur intercipientes duos arcus dati aequales.

195. pr. 50. 51.

52. 53. 54. 55.

B L E N C H V S
P A R S T E R T I A .

De mutuâ circulorum interfectione & contactu.

IN circulos se contingentes immittuntur lineæ à certo puncto, sic ut intercepta à circulis sint æquales inter se, aut certæ certis. pag. 199. pr. 56. 57.
Annulo qui intercipitur à duobus circulis concentricis datur circulus æqualis. 200. prop. 58.
De circuli segmentis similibus super lateribus trianguli descriptis, circumscripto circulo, ea aut contingente aut secante variae proprietates. 200. pr. 59. 60. 61. 62. 63. 64.
Datis duobus circulis, punctum inuenitur, per quod acta linea dividat circulos in similes partes. 204. pr. 67.

P A R S Q V A R T A .

De linearum in circulo potentia.

Variis modis ducuntur lineæ in circulo, sic ut rectangula super linearum segmentis sint æqualia. 205. pr. 68. 70. 71. 73. 74. pag. 212. pr. 85.
Item quadrata æqualia rectangulis, aut quadrata quadratis æqualia. 207. pr. 74. 75. pag. 208. pr. 77. pag. 209. pr. 80. pag. 213. pr. 86.
Item rectangula æqualia certæ figuræ. 205. pr. 69. pag. 208. pr. 76.
Item sic ducuntur lineæ ut circuli super eis ut diametris descripti æquales sint uni certo 209. pr. 78.
Considerantur rationes quas habent certæ rectangula & quadrata inter se, aut determinatur quantum unum excedat alterum. 209. pr. 79. pag. 210. pr. 81. 82. 83. 84. pag. 113. pr. 87.
Polygona inscripta circulo conferuntur cum quadrato semidiametri. 214. pr. 88. 89.
Rectangula designantur quæ triplicatam habeant rationem eius quam certæ lineæ inter se. 215. pr. 90. 91. 92. 93.
In diametro circuli lineæ per puncta designatur super quâ ut basis id peripheriam constituentur quævis triangula, semper quadrata laterum quæ non sunt bases simul sumpta æqualia sunt futura inter se. 216. pr. 94.

Prolegomena ad sectiones conï.

Definitio conï eiusque expositio, & quotuplex sit. 220.
Considerantur latera triangulorum scalenorum, quæ fiunt ex varia sectione conï scaleniper verticem & centrum basis. 221. pr. 1. pag. 223. pr. 3.
Variæ & incundæ considerationes circa lineam à vertice conï scaleniperpendiculariter dimissam ad basim trianguli per axem, cuius puncta incidentiæ circellos in basi conï describere ostenduntur. 222. pr. 2. pag. 224. pr. 4. 5. 6.
In dato cono scaleno exhibetur minimum & maximum triangulorum quæ sectione per axem facta exsurgere possunt. 228. pr. 7. 8.
Item triangulum quod cum minimo triangulorum per axem, datam habeat rationem, quæ tamen maior non sit quàm ea quæ est inter maximum & minimum triangulum per axem. 230. pr. 9.
Proprie-

M A T E R I A R V M.

Proprietates conĩ scaleni, item conĩ rectĩ rectanguli & acutanguli. pag. 231. prop. 10.
11. 12.

Dato triangulo orto ex sectione conĩ rectĩ secti per axem, aliud triangulum non per axem
exhibetur, quod ad triangulum per axem habeat rationem datam. 233. pr. 13.

In conĩ recto triangula non per axem ducta, quorum bases in eodem puncto se interse-
cant, habent perpendiculares ad bases è vertice ductas, in peripheria circuli, cuius
diameter est recta inter centrum basis conica, & punctum intersectionis interiecta.
235. pr. 14.

In cono recto exhibetur triangulum quod per apicem conĩ & punctum datum sine ex-
tra sine intra conĩ basim transeat, habeat verò ad triangulum per axem datam ra-
tionem. 236. pr. 15.

In cono quocunque sectio basi parallela circulus est. 238. pr. 16.

In cono scaleno exhibetur circulus basi non equidistans. 239. pr. 17.

Ostenditur in cono scaleno duos axes esse. 240. pr. 18.

L I B E R Q V A R T V S.

De Ellipsi.

P A R S P R I M A

Sectionem è cono educit primasq; ac essentielles eius exhibet proprietates.

Effinitiones. 242.
Ex ipso cono educitur ellipsis, & prima eius proprietat demonstratur ex
cono, nempe quod quadrata ordinatim applicatarum sint inter se, ut
rectangula super segmentis diametri secta per ordinatim applicatas. 244.

pr. 1. 2. 3. 4.

Ostenditur differentia inter ellipsim & circulum. 247. in Schol.

Ellipseos diameter assignatur. 248. pr. 5.

Item ellipseos centrum. 248. pr. 6.

Item diametri coniugata. 249. pr. 8. 9.

Considerantur ordinatim applicatae. 250. pr. 10. pag. 252. pr. 13.

Latus rectum exhibetur dato axe aut quavis diametro. 250. pr. 11. 12.

De contingentibus ellipsin. 255. pr. 21. 22. 23. pag. 258. pr. 27. 28.

De lineis ductis ex extremitatibus lineae ordinatim applicatae concurrentibus in idem
punctum diametri ad quam linea ordinatim erit applicata. 257. pr. 24. 25. 26.

Varia proprietates orta ex contingente ellipsin, alijsque lineis certâ ratione ductis. 259.
pr. 29. 30. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.

Circulus super axe maiore ellipseos aut diametro descriptus, ellipsi exterius in duobus
tantum punctis occurrit. 264. pr. 40.

Et circulus centro ellipsis descriptus si ellipsin secat in quatuor punctis secabit. 265. pr. 41.

P A R S

E L E N C H V S.
P A R S S E C Ū N D A

De ſectoribus & ſegmentis ellipſeos.

- T**riangula maxima ſegmento ellipſis inſcribuntur, eorumque proprietates expen-
duntur. pag. 266. pr. 42. 43. 44.
- Diametri coniugatae quatuorque ellipſin quadrifariam ſemper diuidunt, ſicut in ſectoribus
quatuor aequales. 168. pr. 45. 46.
- Sectores ad vertexem oppoſiti ſemper ſunt aequales. 169. pr. 47.
- Sector variè biſariam diuiditur. 169. pr. 48. pag. 270. pr. 50.
- Segmenta aequalia diuerſimodè inueniuntur. 270. prop. 49. pag. 271. prop. 51. 52. 53.
pag. 273. pr. 57.
- Segmentorum & ſectorum circa diametros coniugatas conſtitutorum, & coniugatarum
diametrorum per ſegmenta & ſectores deſcriptarum mirae proprietates. 272.
pr. 54. 55. pag. 274. pr. 58. pag. 278. pr. 67.
- Ellipſi hexagonum regulare inſcribitur. 275. pr. 59.
- Proprietates aliæ ſegmentorum, item ſectorum aequalium & inequalium. 275. pr. 60.
61. 62. 63. 64. 65. 66. pag. 278. pr. 68. 69.

P A R S T E R T I A

*In ellipſi conſiderat axium & diametrorum coniugarum aequalium
ac inequalium proprietates.*

- I**n ellipſi diametrorum maxima & minima ſunt axes. 280. pr. 71.
- Reſtangledum ſub dimidiis axibus aequale ſemper eſt parallelogrammo quod fit à
quibuſuiſ ſemidiametris coniugatis. 281. pr. 72.
- Parallelogrammum quod fit à lineis extrema axium coniungentibus aequale ſemper eſt
parallelogrammo contento lineis quarumuiſ coniugarum extrema coniungentibus.
282. pr. 73.
- Variae quadratorum & reſtangledorum equalitates & comparationes ex variâ ſe-
llione diametrorum coniugarum. 282. pr. 74. 75. 76. pag. 295. pr. 99. pag. 296.
pr. 101. pag. 297. pr. 103. pag. 298. pr. 105. 106.
- Axium quadrata ſimul ſumpta aequalia ſemper ſunt quadratis cuiuſcumque coniuga-
tionis diametrorum ſimul ſumptis. 284. pr. 77.
- Axes ellipſeos ſimul ſumpti, minima ſunt omnium diametrorum coniugarum ſimul
ſumptarum. 284. pr. 78.
- Quadrata linearum extrema axium iungentium ſimul ſumpta aequalia ſunt qua-
dratis linearum quae extrema diametrorum cuiuſuiſ coniugationis coniungunt. 285.
pr. 80.
- Quaedam aliae proprietates linearum coniungentium extrema diametrorum coniuga-
tarum. 285. pr. 81. 82. 83.
- Axium extrema coniungentes ſimul ſumpta maxima ſunt omnium quae quarumuiſ
diametrorum coniugarum extrema coniungunt. 286. pr. 84.
- Mira circa angulos Arithmeticè proportionales proprietates. 288. pr. 87.
- Data quatuor diametrorum coniugatione ellipſeos axes reperiuntur, & ſuppletur defe-

M A T E R I A R V M.

- Ille qui in demonstratione huius propositionis apud Pappam obrepfit.* l.8. pr.14.
 pag.289.pr.90. & Schol.
*Datus axis in ellipsi, due aequales diametri coniugatae reperiuntur, quales in omni
 ellipsi tantum due sunt.* 291 pr.91.92.
*Aequales diametri coniugatae simul sumptae maxima sunt omnium diametrorum con-
 iugarum simul sumptarum.* 292.pr.93.
Proprietates linearum extrema diametrorum coniugarum coniungentiam. 292.pr.94.
 95.96.
*Lineae coniungentes extrema coniugarum aequalium simul sumptae, minima sunt om-
 nium quae quascunque diametros coniugatas iungunt.* 294 pr 97.
*Quadrata dimidiarum axium simul sumptae, dupla sunt quadrati semidiametri cuius
 coniugarum aequalium.* 294.pr.98.
In ellipsi diametri coniugatae exhibentur quae inter se datam rationem habeant. 300.
 pr.108.
*Variae proprietates circa contingentes diametrorum coniugarum & axium, quae se-
 cantur per duos diametros coniugatos productas.* 300.pr.109.110.111.112.113.114.
 115.116.117.118.119.

P A R S Q V A R T A

*Sectionis polos, & lineam à puncto in axe dato ad periph-
 riam, brevissimam designat.*

- E**llipses poli assignantur. 306.pr.120.pag.308 pr.124.
*Polorum proprietates praecipuae, quod à poliis inflexa quavis ad peripheriam quodvis
 punctum simul sumptae aequales sint axi, ac proprietates aequales inter se simul sumptae.*
 307 pr.121 pag.311 pr.129.
*Proprietates duarum tangentium ellipsin in duobus punctis, in quibus axis ellipsin se-
 cat, sectarum per alteram tangentem.* 307.pr.122.123.124.125.126.127.128.
*E poliis axis due rectae inclinantur ad idem punctum peripheriae quae datam rationem
 contineant, determinaturque quanam ratio dari possit.* 312 pr.131.
Brevissima linea assignatur quae à dato puncto ad ellipsin duci potest. 313 pr.132.133.
Proprietates circularium super aliquo puncto axis ellipsos descriptorum. 314.pr.134.135.136.
*Proprietates quaedam linearum ex polo ad peripheriam duellarum simul cum quodam
 tangente, inveniunturque mira aequalitates quadratorum, rectangulorum, linearum,
 & per eas hyperbola describuntur* 316.pr.137.138.139.140.pag.318 pr.142.143.
Data basi aggregato laterum & altitudine, exhibetur triangulum. 319.pr.144.
*Data subtenſa cuiusvis arcus circuli per alteram lineam secatur, sic ut segmenta lineae
 secantis datam habeant rationem.* 320 pr.145.
*Data recta & altitudine, describitur cuius poli sint extrema lineae datae, item
 ellipsi super data recta describitur.* 320.pr.146.147.

P A R S Q V I N T A

Varias exhibet ellipses geneses.

- G**eneses ellipsos ex sectione quodam lineae, rectis parallelis ex punctis lineae sectae.
 322.pr.148.

* *

Genesis

- Geneses ex triangulis.* pag. 322. pr. 149. pag. 324. pr. 151.
Geneses ex parallelogrammo. 323. pr. 150.
Geneses ex circulo, semicirculo, segmentis circuli. 324. pr. 152. 153. 154. 155. 156. 157.
 158. 159. 160.
Datur ellipsis secans circulum in puncto, ex quo educta tangens circulum, etiam nibi-
lominus tangat ellipsis. 328. pr. 159.
Geneses ellipsis ex ellipsi. 329. pr. 161. 162. 163.

PARS SEXTA

Circulum cum ellipsi comparat.

- P**roprietates linearum diversarum in circulo & ellipsi super eodem axe descriptis.
 332. pr. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. pag. 937. pr. 179.
Quadrata ordinatim applicatarum ad unam conjugatarum equalium, equalia
ostenduntur reſtangulis super segmentis diametri coniugata ſecta per ordinatim ap-
plicatas, prout eſt in circulo. 336. pr. 176. 177. 178.
Segmenta ellipsis equalia segmentis circuli. 338. pr. 180. 181.
Ellipsis ad circulum super eodem axe descriptum, eſt ut ordinatim applicata in ellipsi
ad ordinatim applicatam in circulo. 339. pr. 182.
Segmenta & ſectores ellipsis & circuli super eodem axe descriptorum comparantur inter
ſe. 339. pr. 183. 184. 185.
Comparantur segmenta & ſectores ellipsis & circuli non descriptorum super eodem axe.
 341. pr. 186. 187. 188.
Comparantur triangula maxima ellipsis ſegmento inſcripta, cum triangulis maximis
inſcriptis ſegmento circuli, & ex comparatione horum triangulorum comparatur el-
lipsis cum circulo. 344. pr. 189. 190.
Dato circulo vel ellipsi exhibetur ellipsis equalis, & contra. 345. pr. 192.
Datur quedam ellipsis, duabus certis equalis. 346. pr. 194.
Dato circulo diuſo in duo ſegmenta, in ſimilia diuiditur ellipsis, & aequale ſegmentum
ellipticum datur ſegmento circulari. 347. pr. 195. 196. 197.
Ellipsis a dato in peripheria puncto, in datos numero ſectores aequales diuiditur. 348.
 pr. 198.
Polygona regularia ellipsi inſcribuntur, qualia inſcripta dato circulo. 349. pr. 199.
 pag. 350. pr. 201.
Segmentum circulare ab aliquo laterum polygoni ablatum, eſt ad ſegmentum ellipſi-
cum ab aliquo laterum eiſdem polygoni ellipsi inſcripti ablatum, ut circulus ad el-
lipſin. 350. pr. 200.
Omnia quadrata polygoni inſcripti in ellipsi, equalia ſunt quadratis polygoni eiſdem
inſcripti circulo, cuius diameter equalis eſt uni ex diametris coniugatis equalibus
ellipſeos. 351. pr. 202. 203.
Oſtenduntur due lineae in ellipsi, quae eandem habeant inter ſe rationem, quam omnia
quadrata polygoni ellipsi inſcripti, habent ad ſuperficiem ipſius polygoni. 354.
 pr. 204.

M A T E R I A R V M.
L I B E R Q V I N T V S.

De Parabola.

P A R S P R I M A.

Parabola è cono educitur, passionefq; illius fundamentales exhibentur.



Definitiones parabolam spectantes.

pag. 357.

Prima parabola proprietates è cono demonstratur, quod ordinatim applicatarum quadrata sint rursus partes diametri inter parabolam & ordinatim ductam applicatae.

359. pr. 1.

Problemata varia quibus inveniuntur diametri, ordinatim applicatae & latius rectum.
361. pr. 4. 5. 6. 7. 8. pag. 371. pr. 22.

Latius rectum à nobis inuentum ostenditur idem cum eo quod inuenit Apollonius. 364.
in Schol.

Variæ proprietates lateris recti.

365. pr. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

De contingente parabola, eiusque inuentione. 367. pr. 15. 16. 17. 18. pag. 370. pr. 20.
21. pag. 399. pr. 82.

Ex cono demonstratur quod diameter intercepta inter ordinatim applicatam, & punctum in quo contingens cum diametro concurrat, à parabola bifariam diuidatur.
pag. 368. pr. 17.

In parabola omnes diametri aequidistant axi.

370. pr. 19.

Parabola axi inuenitur.

371. pr. 23.

Variæ circa occursum linearum cum parabola.

372. pr. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 33.

P A R S S E C U N D A

Linearum in parabolâ tam continuam quàm discretam proportionem contemplatur.

Variis modis inveniuntur in parabola tres continuè proportionales, præcipuè ex latere recto.

377. pr. 32. 33. 34. 35.

Imò & quinque continua.

379. pr. 36.

Item linea qua ad se inuicem in duplicata, triplicata sunt ratione. 379. pr. 37. 38. 39. 40.

Tres proportionales inveniuntur, per lineam coniungentem puncta, in quibus duæ diametri parabolam secant, item alia equationes reſtangularum 383. pr. 42. 43. 44. 45.

Comparationes & equationes reſtangularum, ortorum ex segmentis duarum parallelarum quomodocumque positarum, quæ selectæ sunt per duas diametros. 385. pr. 46. 47. 48.

Comparationes & equationes reſtangularum ortorum ex segmentis parallelarum in parabola sectarum per unam aut duas lineas. 386. pr. 49. 50. 51.

Item comparationes reſtangularum super segmentis parallelarum sectarum per diametrum & aliam quandam lineam. 387. pr. 52. 53. 54.

Tandem comparationes parallelogrammorum ortorum ex tribus diametris quibusdam, & ex contingente diametrum cadentem intra parabolam, reliquis extra eam cadentibus. 389. pr. 56. 57. 58.

Parabola diametrum facit quatuor, occurrens parabola in duobus punctis, ex quibus

* * 2

duæ

- duæ ordinatim ducantur ad diametrum, ostenditur ea diameter in tres proportionales diuisa. pag. 390. pr. 60.
- Triangulum in parabola describitur, cuius basis transeat per punctum certum diametri, quod habeat angulum rectum in peripheria. 392. pr. 63.
- Idem fit longè vniuersalibus, quando per punctum in axe designatum transeunt bases triangulorum, omnia enim ostenduntur habitura angulum rectum ad peripheriam. 392. pr. 64.
- Considerantur huius trianguli quedam proprietates. 392. pr. 65. 66.
- Tres proportionales inueniuntur ex contingente eique parallelâ, & ex lineâ iungente puncta in quibus se parabola & linea parallela intersecant. Item alie circa hæc proprietates. 393. pr. 67. 68. 69.
- Tres imò & plures continuè proportionales inueniuntur per intersectionem diametrorum, & vnius lineæ eas secanti, item alie proprietates. 394. pr. 71. 72. 73. 74. 75.
- Varie in parabola lineæ per varias intersectiones proportionaliter diuisa. 396. pr. 76. 77. 78. 79. 80.
- Ex quouis puncto contingentis parabolam demittatur recta, quæ parabolam secet in duobus punctis; ex puncto contactus dimissa diameter eam lineam sic secabit, ut tota & pars inter diametrum & tangentem interiaccens, item inter parabolam, & tangentem sint tres proportionales. 398. pr. 81.
- Varia circa lineam ita ductam considerationes. 399. pr. 83. 84. 85.
- Duorû tangentium puncta contactus iungantur, sum ex puncto quocumque vnius tangentis ducatur alteri tangenti parallela, erit ea diuisa in tres proportionales. 400. pr. 86.
- Hinc due sequuntur proprietates. 400. pr. 87. & Coroll.
- Alie rectangulorum equalitates, trium continuarum, & quatuor proportionalium inuentiones, alieque determinationes, quæ per contingentem determinantur. 401. a pr. 88. vsque ad 111.
- Quedam lineæ in parabola extremâ & mediâ ratione secatur. 408. pr. 107.
- Item quedam extrema & mediâ ratione proportionali. 408. pr. 108. pag. 410. pr. 112.

P A R S T E R T I A

Sectionis focum, & mutuas parabolarum vel circulorum intersectiones Geometricè designat.

- D**imidia & quarta pars lateris recti theorematice assignatur, alieque proprietates ex data quarta parte lateris recti deducuntur. 412. a pr. 114. vsque ad 123.
- Data parabole focus problematice exhibetur, explicaturque ratio combinationis in eo puncto in speculo parabolico. 414. pr. 124.
- Determinatur circulus qui parabolam in vno tantum puncto interius contingat. 416. pr. 126.
- Item qui parabolam præter contactum intersecet in duobus punctis. 416. pr. 127.
- Comparantur rectangula inter se quæ fiunt ex segmentis ordinatim applicatarum sectionis per parabolam & circulum iam dictum. 416. pr. 128.
- Item per eum circulum determinatur latus rectum. 417. pr. 129.
- Proprietates circuli contingentis parabolam intus in duobus punctis, isque circulus determinatur. 417. pr. 130. vsque ad 135.
- Determinatur.

M A T E R I A R V M.

- Determinatur circulus maximus qui parabolam intus in vno tantum puncto contingat. pag. 420. pr. 136.
- Ex dato in axe parabole puncto linea breuissima ducitur earum quae ex illo puncto ad peripheriam duci possunt. 420 pr. 137.
- De circulo secante parabolam in quatuor punctis, eiusque proprietatibus. 421. pr. 138. 139. 140.
- Puncta circulorum, item linearum secantium parabolam Geometricè designantur. 422. à pr. 141. vsque 145.
- Determinantur parabole ad eundem axem constitutae nunquam concurrentes, sine parallela inter se. 424. pr. 146.
- Determinantur parabola sibi inuicem occurrentes, interfectionumque puncta. 425. à pr. 147. vsque ad 152.

P A R S Q V A R T A

Proprietates parabolarum se inuicem, aut circulos contingentium, interfecantium.

- P**roprietates duarum parabolarum ad eundem verticem & axem constitutarum, sic vt vna intra aliam contineatur. 429. pr. 153. 154. 155. 156.
- In ijs septem continuè proportionales inueniuntur. 454. pr. 214.
- Proprietates parabolarum ad eundem verticem & axem, aut ad solum axem constitutarum, sic vt parabola parabole opponatur. 431. pr. 157. 158. 159.
- Proprietates parabolarum inuicem ad eundem axem constitutarum, sic vt apex vnus intra alteram parabolam sit. 432. pr. 160. vsque 164. pag. 443. pr. 188. 189. pag. 445 pr. 192.
- Proprietates parabolarum ad eundem apicem constitutarum, sic vt axis aut diameter vnus tangens sit alterius. 434 pr. 165. 166. 167. pag. 136. à pr. 171. vsque 174. pag. 140. à pr. 181. vsque 185.
- In illis parabolis sic constitutis lineae designantur, quae aliarum linearum duplicatam, triplicatam, quadruplicatam, imò octuplicatam habeant rationem. 437. à pr. 175. vsque 180. pag. 442. pr. 186.
- Proprietates parabolarum sic ad eandem tangentem constitutarum, vt diametri per puncta contactuum dimissa, parallela sint. 435. pr. 168. 169. 170. pag. 444. pr. 190. 191.
- Proprietates parabola sectae bis per circulum. 445. pr. 193. 194. pag. 451. pr. 206. 207.
- Proprietates parabola quam intus tangit circulus. 446. à pr. 195. vsque 203.
- Proprietates parabola quam tangit circulus & in duobus punctis praeterea secat. 450. pr. 204. 205. pag. 453 pr. 211. 212 pag. 454 pr. 213.
- Proprietates parabolarum subalternè positarum ad eundem axem, quas in verticibus tangit circulus. 451. pr. 208. 209. 210.
- Problemata circa diuisionem lineae in certa ratione soluta per interfectiones parabola. 454 pr. 215. 216 217.

P L E N C H V S
P A R S Q V I N T A.

Quadratura parabole.

- P**ropositiones praeambulae ad quadraturas. pag. 457. à pr. 218. usque 226.
 Triangula maxima segmentis inscribuntur, eorumque proprietates explicatae.
 460. à pr. 227. usque 230.
 Quadratura parabole convexae. 462. pr. 231. 232.
 Triangula maxima parabola concave inscripta. 463. pr. 233. 234.
 Quadratura parabole concave. 464. pr. 235. 236.
 Convexa parabola dupla est parabola concave. 465. pr. 237. 238.
 Segmentum parabolicum datum quadraturae. 466. pr. 239.
 Parabola convexa inter se, item parabolarum segmenta tam concava quam convexa inter se varia comparantur. 466. à pr. 240. usque 248.
 Inter duas datas duas mediae proportionales organicè exhibentur. 470. pr. 250. 251. 252.

P A R S S E X T A

Segmenta primum & parabolas inter se confert, dein figuras maximas sectioni inscribit.

- L**inea qua extremitates parallelarum duarum in parabola connectunt, segmenta auferunt aequalia. 472. pr. 253.
 Dato in parabola segmento, alijsque datis, auferuntur segmenta dato aequalia, aut que sint in data ratione. 472. à pr. 254. usque 257.
 Variè assignantur segmenta segmentis aequalia. 473. pr. 258. pag. 477. pr. 266. pag. 478. pr. 268.
 Constructio facilissima, quâ quocumque segmenta aequalia à parabola auferantur. 478. pr. 267. pag. 479. pr. 269.
 Linearum & segmentorum tam convexorum quam concavorum admiranda progressio Arithmetica. 481. in Schol.
 Variè constructiones linearum in parabola, quae auferunt segmenta quae in duplicatâ triplicatâ sint ratione certarum linearum, aut compositam habeant rationem linearum quae ipsis determinantur. 474. à pr. 260. usque 263. pag. 480. pr. 282. 283. 284.
 Aequalium segmentorum pulchra proprietates. 476. pr. 264.
 Segmenta quocumque in continuâ analogia assignantur. 479. pr. 280. 281.
 Omnis parabola parabole similis est. 483. pr. 276.
 Parabola cum suis segmentis comparatur. 484. pr. 277. 278. 279.
 Parabola cum parabola confertur. 485. à pr. 288. usque 284.
 Parabola maximum inscribitur parallelogrammum. 488. pr. 285. 286.
 Polygonum regulare dato numero laterum constans, parabola inscribitur. 489. pr. 287.
 Quadrilaterum maximum eorum quae parabole terminatae inscribi possunt, determinatur. 489. pr. 288.
 Polygonum maximum inscribitur eorum quae dato numero laterum parabola inscribi possunt. 490. pr. 289.

P A R S

M A T E R I A R V M.

P A R S S E P T I M A

Varia parabola geneses exhibet.

- G**eneses parabola, item determinatio lateris recti, ex una linea utcumque diuisa. pag. 491. pr. 290.
- Geneses parabola, item determinatio lateris recti, ex duabus lineis angulum quemcumque constituentibus. 491. pr. 291. 292. pag. 492. pr. 293. 234.
- Geneses ex triangulo. 492. pr. 295. vsque 298.
- Geneses ex semicirculo. 495. pr. 299. pag. 496. pr. 301. vsque 304. pag. 500. pr. 309.
- Geneses ex segmento circuli. 495. pr. 300.
- Geneses ex circulis pluribus se interfecantibus aut tangentibus. 498. a pr. 305. vsque 308.
- Geneses ex parallelogrammo quod circulo inscribitur. 501. pr. 310. vsque 313.
- Geneses ex ellipsi. 502. a pr. 313. vsque 318.
- Geneses ex parabola. 504. a pr. 319. vsque 332. pag. 511. a pr. 335. vsque 339.
- Geneses parabolarum parallelarum siue asymptoticarum. 509. pr. 332. 333. 334.

P A R S O C T A V A.

Miram exhibet parabolarum parallelarum, cum hyperbolâ inter asymptotos constituta symbolizationem.

- P**arabola in infinitum producta, magis semper ad se inuicem accedentes, numquam tamen occurrentes assignantur. 514. pr. 343. 344. 345.
- Omnia rectangula facta super segmentis lineae, parabolis parallelis secta inter se aequalia sunt. 515. pr. 346.
- Et aequalia dimidia contingentis cuiusdam parabolis parallelis intercepta. 517. pr. 351.
- Triangula, quae sunt à contingentibus parabolâ parallelâ interceptis, & diametris per contactuum puncta ductis, inter se aequalia sunt. 516. pr. 349.
- Aliis modis parallele parabola designantur. 316. pr. 350. pag. 317. pr. 353.
- Applicantur materiae praecedentes parabolâ, nam parallelarum, hyperbolâ inter asymptotos constituta. 518. a pr. 354. vsque 300.
- De parabolâ inclinâtâ: 520. pr. 361. 362.
- In parabola diameter assignatur, cui data linea seruiat pro latere recto, modo minor ea sit latere recto axi datae parabola. 521. pr. 363.
- Data linea applicatur ad parabolam, quae segmentum auferat dato aequale, oportet autem lineam datam non minorem esse lineâ subtendente segmentum datum. 522. pr. 364.

E L E N C H V S
LIBER SEXTVS.

De Hyperbola.

Definitiones hyperbolam concernentes explicatae.

pag. 528.

P A R S P R I M A

Hyperbolam sectionesq. oppositas, denique & asymptotos à cono educit, primasq. ac fundamentales hyperbolae passiones demonstrat.

Prima hyperbola proprietates, quam scilicet habeant inter se rationem, quadrata ordinatim applicatarum, à cono ipso demonstratur. pag. 530 pr. 1.
Hyperbola opposita, earumque aliquae proprietates. 531. pr. 2. pag. 533. pr. 4. 5.
Hyperbolae similes. 531. pr. 3.
Hyperbolae coniugatae. 534. pr. 6.
Explicatur dilucidè natura hyperboles. 535. in Schol. pr. 8.
De asymptotis. 539. pr. 9. 10. 11.
Asymptoti ex cono eruantur, eorumque proprietates expositae. 540. pr. 12. usque 18.
Propositiones varia & fundamentales circa inuentionem & determinationem diametrorum, axi, centri, ordinatim applicatarum, contingentium, lateris recti hyperboles. 545. à pr. 19. usque 31.

P A R S S E C V N D A

Sectionum oppositarum ac coniugarum affectiones considerat.

Sectiones oppositae communes habent diametros. item latera recta habent aequalia quae communi inserviunt diametro. 552. pr. 32. 33.
In sectionibus oppositis varia rectangula comparantur inter se. 553. pr. 34. 35. 36.
Diametri coniugata determinantur. 555. pr. 40. usque 45.
Omnia rectangula asymptoticis & hyperbolae terminata; quorum latera asymptoticis parallela sunt, aequalia sunt inter se. 558. pr. 46.
Omnes contingentes hyperbolam terminatae ad asymptotos, cum eis faciunt triangula semper inter se aequalia. 559. pr. 47.
Axes minime sunt omnium diametrorum coniugarum. 559. pr. 48.
In binis hyperbolarum coniugationibus, parallelogramma quae sunt sub lineis quae aequidistant diametris coniugatis, & sectiones contingunt, omnia aequalia sunt inter se. 160. pr. 49.
Rectangulum quod fit à lineis extrema axium coniugarum connectentibus, aequale est illi parallelogrammo, quod fit à lineis extrema diametrorum cuiusvis coniugationis connectentibus. 160. pr. 50.
Quadrata linearum extrema axium iungentium simul sumpta, minora sunt quadratis linearum quae extrema diametrorum cuiusvis alterius coniugationis connectant. Atque haec tres proprietates communes sunt hyperbolae cum ellipsi ut supra ostensum. 160. pr. 51.

Variae

M A T E R I A R V M.

Varia & iucunde proprietates, circa æqualitates linearum, & reſtangularum cum quadratis, item triangulorum & trapeziorum inter ſe, denique reſtangularum, & quadratorum comparationes in ſectionibus coniugatis. pag. 561. à pr. 52. uſque 65. pag. 569. pr. 70. 71.

In ſua hyperbolâ diameter tranſverſa, eiſque coniugata, & reſtū figura latius ſunt in continuâ analogiâ. 567 pr. 66.

Ex quouis puncto aſymptoti unius ordinatim poſitarum quadrata, ſunt inter ſe ut latius reſtū ad tranſverſum diametrorum coniugarum. 568. pr. 67.

Ordinatum quadam poſita in hyperbolâ, ſecante diametrum, erit quadratum diametri ad reſtāngulum ſuper tota diametro, & parte interiacente inter ſectionem & ordinatim ductam ut latius reſtū ad tranſverſum. 568 pr. 68.

Omnes diametri coniugata ſunt axibus proportionales in quibuſvis hyperbolis coniugatis. 568. pr. 69.

P A R S T E R T I A.

Aſymptotos & concavam contemplatur hyperbolam, ac linearum præſertim aſymptosis aquidistantium exhibet proportionem.

V*aria proprietates linearum parallelarum. ad aſymptotos, continuè & diſcretim proportionalium. 571. pr. 73. uſque 80. pag. 580. pr. 96.*

Item quatuor & quinque continuè proportionalium. 575. pr. 86. pag. 576. pr. 88.

Imò & ſeptem continuè proportionales linea deſignantur. pag. 574. propoſ. 81. 82. 83.

Item linea que in duplicatâ & triplicatâ ratione ſunt aliarum. 575. pr. 84. 85 pag. 576. pr. 87.

Æqualitates & comparationes reſtangularum & quadratorum, que ex ſectione parallelarum ad aſymptotos exſurgunt. 576. à pr. 89. uſque 93.

Quatuor proportionalium, quarum due uni aſymptoto, alie alteri parallele ſint, extremitates iunguntur ſic ut duas figuras conſtituant æquales. 579. pr. 94.

Æqualitates triangulorum & trapeziorum diſtū parallelis determinatorum. 580. pr. 96. pag. 581. pr. 99. 100. 101.

P A R S Q U A R T A.

De ſegmentis hyperbolicis convexis & concavis.

D*E triangulis ſegmento hyperbolico inſcriptis. 583. pr. 102. uſque 105.*

Segmenta hyperbolica convexa æqualia varijs modis determinantur. 585. propoſ. 106. pag. 588. pr. 114 pag. 589. pr. 115.

Segmento convexo hyperbolico ſegmentum æquale problematice auſertur ad hyperbola. 589. pr. 117.

Imò & æqualia in infinitum ſegmenta continentur incipiendo à dato puncto. ibid. in Coroll.

Item ſegmenta concava varijs modis æqualia deſignantur etiam quatuor unica conſtructione. 585. pr. 107. uſque 111.

Concavo

E L E N C H V S

Concauo segmento hyperbolico inter duas asymptotos parallelas intercepto, aliud aequale auferitur ab hyperbolâ, ad datam lineam parallelam asymptoto constitutâ pag. 587. pr. 112.

Æquationes & comparationes varia segmentorum duarum hyperbolarum contiguarum. 591. pr. 118. vsque 124.

Proprietates admirandæ de superficiebus inter hyperbolam, asymptoton unam, & duas parallelas alteri asymptoto interiacentibus, toties sese continentibus, quoties certa rationes linearum aut superficieum per parallelas illas abscissarum, continent rationes aliarum eiusmodi linearum aut superficieum: 594. pr. 125. vsque 129.

Linea parallela uni asymptotorum, inter alterum asymptoton & hyperbolam interceptæ, quæ auferunt segmenta equalia sunt omnes in continua analogiâ. Quin & terminus progressionis harum proportionalium assignatur. 597. pr. 130.

Terminus progressionis exhibetur linearum quæ ad se inuicem sint in duplicata ratione. 598. pr. 132.

Imò & minima exhibetur linea omnium quæ in tali progressionem dari possunt. 599. pr. 133.

Terminus progressionis exhibetur linearum quæ ad se inuicem sint in triplicata ratione. 600. pr. 134.

Mira proprietates progressionis linearum quæ ad se inuicem sint in quadruplicatâ ratione, si terminus huius progressionis detur, ad inueniendas duas medias proportionales. 600. pr. 135. in Schol.

Vna è duabus mediis proportionalibus inter duas datas assignatur in hyperbola. 601. pr. 136.

Imò & due assignantur concè. 602. pr. 137. 138.

Parallelogrammum assignatur aequale spatium comprehensum inter duas hyperbolas numquam concurrentes in infinitum, & semper magis ad se inuicem accedentes. 603. pr. 139.

P A R S Q V I N T A

Hyperbolam expendit à parabola intersectam.

Linea uni asymptoto parallela expenduntur quæ in duplicata, triplicata sint ratione aliarum determinatarum. 604. pr. 140. 141. 142. pag. 608. pr. 149. pag. 613. pr. 161. 162.

Segmenta per eiusmodi parallelas ablata à concauâ hyperbola equalia designantur. 605. pr. 143. 144. 145. pag. 607. pr. 147.

Item segmenta segmentorum dupla, quadrupla. 606. pr. 146. pag. 607. pr. 148. pag. 608. pr. 150. pag. 610. pr. 155.

Item mixtilinea mixtilinearum dupla. 609. pr. 151. 152.

Spatium inter parabola & hyperbolam, & quandam parallelam asymptoto interiacens, cum alia quadam superficie comparatur. 610. pr. 153. 154.

Segmenta per parallelas quasdam asymptoto ablata ab hyperbola connexa comparantur inter se. 610. pr. 156.

Si linea tres sint parallela asymptoto, quarum prima & proxima asymptoto cui est parallela, ducta sit per intersectionem parabola & hyperboles, ostenditur quod ratio secunda

M A T E R I A R V M.

secunda ad tertiam toties multiplicet rationem primæ ad secundam, quoties superficies conuexa hyperbolica interiaccens inter secundam & tertiam parallelam multiplex est superficiei concava interiaccens inter primam & secundam. pag. 611. pr. 157.

De duabus hyperbolis inter eosdem asymptotos sectis per parabolam. 611. pr. 158. 159. 160.

Duas præterea, quæ ad hanc materiam spectant, sed locis suis excidère, vide 631. pr. 189. 190.

Ostenditur quod hæc materia vergat ad inuentionem duarum mediarum proportionallium. 614. in Schol.

De hyperbola inter asymptotos constituta, & secta per duas parabolæ, quarum axes sint asymptoti, & vertex sit punctum concursus asymptotorum, ac in primis inueniuntur tres & quatuor continuè proportionales. 614. pr. 163. 164.

Ex puncto concursus eiusmodi parabolarum, ad asymptotos dimittantur due parallele, habebuntur tres superficies æquales, due quæ inter unam parallelam, unam parabolam & hyperbolam interiaccens, alia quæ duabus parabolis & hyperbola continetur. 616. pr. 166.

Item alie superficies residue ad parallelogrammum quod ex parallelis ductis, & asymptoto fit, æquantur inter se. alie præterea comparationes figurarum assignantur. 616. pr. 167. 168. 169. pag. 618. pr. 171. 172. 173.

P A R S S E X T A.

Solutio variorum problematum, aliæq; theorematæ ad pleniorẽ hyperbolæ cognitionem spectantia.

Datarum conuexarum hyperbolarum exhibitur ratio. 620. pr. 174.
Hyperbolæ ad eandem applicatæ diametrum, & communem habentes diametrum transversam, eandem habent inter se rationem, quam ordinatim posite ex eodem puncto diametri. 621. pr. 175.

Datarum hyperbolarum concavarum exhibitur ratio. 621. pr. 176.

Hyperbolæ communem habentes diametrum transversam, habent ordinatim positas ex eodem puncto proportionales. 622. pr. 177.

Explicatur in quo consistat similitudo hyperbolarum. 623. in Schol.

Data hyperbolæ similis exhibitur. 624. pr. 178. 179.

Due hyperbolæ, diuersæ magnitudinis axem habentes reducuntur ad duas similes, eandem diametrum habentes. 625. pr. 180.

Datis asymptotis exhibitur hyperbolæ, quæ per datum intra asymptotos punctum transeat. 625. pr. 181.

Data hyperbolæ alia equalis datur, cuius asymptoti datum contineant angulum. 626. pr. 182.

Problemata circa diuisionem lineæ rectæ, quæ per hyperbolam absoluntur. 627. pr. 183. 184. 185.

In omni cono sectiones hyperbolica parallela similes hyperbolas exhibent. pag. 628. pr. 186.

In parabola pars diametri à vertice eiusdem & contingente intercepta, equalis est illi lineæ

E L E N C H V S

hnea quæ ab eiusdem vertice & lineâ contactus coniungente intercipitur, in ellipsi autem maior est, in hyperbola verò minor, idq; ex ipso cono demonstratur. pag. 629. pr. 187.

Linea aliqua in hyperbola in continuè proportionales diuisa. 630. pr. 188.

Item sic diuisa ut rectangula exhibeat proportionalia facta super segmentis lineæ. 632. pr. 193.

P A R S S E P T I M A.

Genesis varia hyperbola, & ex hyperbola reliqua sectiones eductæ.

Genesis ex rectangulo. 633. pr. 192.

Genesis ex tribus lineis se decussantibus. 634. pr. 193. 194.

Genesis ex duabus lineis angulum quemcumque constituentibus & assumpto intra eum puncto. 635. pr. 195.

Genesis hyperbolarum oppositarum ex duabus lineis se ad rectos interfecantibus. 635. pr. 196.

Item hyperbolarum coniugarum. 636. pr. 197.

Genesis aliæ ex duabus lineis quemcumque angulum continentibus. 636. pr. 198. 199. 200.

Genesis ex triangulo. 646. pr. 220.

Genesis ex circulo, quarum aliqua etiam oppositæ aliqua etiam coniugatæ. 637. pr. 201. usque 205. pag. 641. pr. 211.

Genesis ex pluribus circulis se tangentibus, secantibus, concentricis. 640. pr. 206. usque 210. pag. 642. pr. 212. 213. 214.

Genesis ex parabola. 644. pr. 215. usque 219. pag. 646. pr. 221. usque 225.

Genesis ex hyperbola. 649. pr. 226. usque 234.

Genesis ex ellipsi. 653. pr. 235. usque 239. pag. 658. pr. 243. 244.

Omnes tres conisectiones ex duabus parallelis unâ rectâ decussatis, unâ eademque praxi educuntur. 657. pr. 240.

Ex parabola & hyperbolâ generatur hyperbola. 658. pr. 242.

In ellipsi ex puncto axis interiacente inter centrum & focum, ducta ad peripheriam lineæ producunt hyperbolas oppositas. 659. pr. 245.

Ex puncto verò inter verticem ellipsis & focum interiacentes ductæ ad peripheriam, generant hyperbolam tangentem ellipsim in vertice. 660. pr. 246.

Ex foco verò ipso ellipsis ducta ad peripheriam producunt lineam rectam. 317. pr. 139.

Hyperbola cuius axis communis est parabole ex qua orta est, reducit ad parabolam. 661. pr. 247.

Hyperbola communem habens axem cum ellipsi ex qua orta est, reducit ad ellipsim. 662. pr. 248.

Parabola ad parabolam aut circulum è quibus orta est reducit. 662. in Schol.

Hyperbola quemcumque reducit ad hyperbolam, cuius asymptoti rectum continent angulum. 663. pr. 249.

Spiralis

Spiralis & parabola symbolizatio.

- A**rgumentum. pag. 664.
Genesis spiralis Archimedea applicatur genesi planæ simili parabola. 665 pr. 1.
Parabola eadem continuatur eodem modo uti spiralem Archimedes continuat. 667.
 pr. 2.
Lineæ ex vertice parabole ductæ ad quandam rectam eodem modo secantur ut lineæ à principio spiralis ductæ secantur à spirali. 669 pr. 3. 4.
Pappi prop. 19 l. 4. de spirali applicatur parabola. 672. pr. 5.
Archimedis 12 de spirali applicata parabola; nempe quod lineæ ex principio spiralis ad primam circumvolutionem ductæ quæ contineant angulos æquales, se æquali excessu excedant. 672. pr. 6.
Applicatur parabola Archim. pr. 14. in qua comparatur ratio linearum ductarum à principio spiralis, & quæ interiacent inter circulum & spiralem. 674. pr. 7.
Applicatur parabola Archim. 15. in qua comparatur ratio rectarum à principio revolutionis ductarum ad revolutionem secundam. 675. pr. 8.
Applicatur parabole admiranda illa propositio Archim. 18. quæ ex contingente spiralis ad terminum secundæ revolutionis, quadratur theorematice circulus. 676. pr. 9.
Applicatur parabole prop. Archim. 19. cum manifesto 8. quæ per tangentem in termino secundæ circumvolutionis inuenit duplam secundæ circuli. 678 pr. 10.
Applicatur parabole prop. Archim. 20. in qua prosequitur hanc materiam de tangentibus quæ non sunt in terminis circumvolutionis. 680. pr. 11.
Applicatur parabole prop. Archim. 24. in qua ostendit quod comprehensum spatium à spirali ex prima revolutione nata & prima lineæ, quæ principium est revolutionis, tertia parti sit circuli primi. 681. pr. 12.
Applicatur parabole Pappi pr. 21. l. 4. quæ vniuersalius ostendit etiam sectorem spiræ, sectoris circuli tertiæ partem esse. 681. pr. 13.
Applicatur parabole Arch. pr. 25. quæ ostendit spatium contentum sub secundæ revolutione spirali, ad secundum circulum habere rationem quam septem ad duodecim. 683 pr. 14.
Applicatur parabole Arch. pr. 26. quæ comparatur ratio sectoris helices, ad sectorem circuli, sectorem spiralis includentem. 684 pr. 15.
Applicatur parabole Arch. pr. 27. quæ ostendit spatiorum comprehensorum sub spiralibus & rectis lineis quæ in circulatione sunt, tertium quidem secundæ duplum esse, quartum vero triplum, quintum esse quadruplum, &c. 686. pr. 16.
Applicatur parabole Pappi pr. 22. l. 4. quæ ostendit, si recta quæ est in principio circulationis producta, per spiræ principium normaliter diuidatur rectâ, segmenta quoque eandem feruare rationem quam 1, 7, 19, 37. 687. pr. 17.
Applicatur parabole prop. Arch. 29. in qua ostendit, si in spiralem ex vna revolutione ortam à principio spiralis recta incidit, spatium comprehensum sub spirali & lineâ primâ, eam habere rationem ad spatium comprehensum sub prima spiralis parte, & lineâ incidente, quam cubus primæ lineæ ad cubum incidentis. 283 pr. 18.
Applicantur vicissim spirali quadam proprietates linearum quæ sunt in parabola. 289. pr. 19. 20. 21. 22. pag. 696. pr. 25.
Quadam proprietate parabola applicatur spirali orta ex circulo, cum spirali orta ex elliptici. 693. pr. 23.
 Eodem

E L E N C H V S.

Eodem modo quo quadam puncta inveniuntur ad parabolam, inveniuntur quæ sint ad spiralem. pag. 695. pr. 24.

Prout in parabola designantur segmenta continuè proportionalia in infinitum, ita et assignantur suo modo in spirali. 697. pr. 26.

Item prout in parabola inveniuntur segmenta semper proportionalia certis triangulis, et hoc in infinitum, ita et suo modo dantur in spirali. 698. pr. 27.

Denique multiplices proprietates inueniæ in una parabola, applicantur spirali. 699. pr. 28.

LIBER SEPTIMVS.

De ductu plani in planum.

Definitiones et explicationes ductuum plani in planum. pag. 704.

PARS PRIMA

Superficies primò exhibet, et quales sint determinat, vii et omnes intersectiones ortas ex ductu rectilinei in rectilineum. Deinde corpora sic producta inter se comparat.

Quadratum in se ductum producit cubum. 706. pr. 1.

Triangulum rectangulum ductum in quadratum aut rectangulum eiusdem altitudinis producit corpus habens quatuor bases planas, quarum intersectiones sunt linea rectæ. 707. pr. 2.

Triangulum rectangulum in se ductum producit pyramidem cuius basis est quadratum. 707. pr. 3.

Triangulum rectangulum in se subalterne ductum, pyramidem producit cuius basis est triangulum. 708. pr. 5.

Triangulum rectangulum in se ductum subalterne, æquale est dimidio pyramidis quæ resultat ex ductu eiusdem trianguli in se. 708. pr. 6.

Trianguli rectanguli latus unum bisariam dividatur per lineam alteri lateri angulum rectum constituenti parallelam, sic ut trapezium à triangulo auferat, ostenditur illud trapezium ductum in se, ad idem ductum in se subalterne rationem habere quam 14 ad 13. 709. pr. 6.

Alia æquatio trapeziorum in se ductorum in eodem aut similibus et equalibus triangulis. 710. pr. 7.

Ostenditur proportio partium pyramidis diuisa per intervalla equalis altitudinis. 711. Corr. 2.

Triangula, rectangula, aut trapezia tria sic eandem habeant altitudinem, et bases proportionales, corpus ortum ex ductu primi in tertium æquale est illi quod oritur ex ductu medi in seipsum. 711. pr. 8. 9.

Varie comparantur corpora ex ductu vario triangulorum, quæ exsurgunt ex trapeziis eiusdem altitudinis per diagonalem trapezia bissecantem. 113. pr. 10. 11.

Si quatuor rectangula aut triangula in eadem sint altitudine, et bases habeant proportionales, corpus quod fit ex ductu primi in quartum, æquale est ei quod oritur ex ductu secundi in tertium. 714. pr. 12.

Idem

M A T E R I A R V M.

Idem est si triangu- la illa subalternè ponantur, secundum primo, & quartum tertio.
pag 715. pr. 13.

Idem eueniet si trapezia in eadem altitudine constituta, bases habeant proportionales, & latera qua basibus opponuntur usque parallela eandem cum basibus seruent rationem.
715. pr. 14.

P A R S S E C V N D A

*Superficies contemplatur, & communes intersecciones natas ex
 ductu plani circularis in rectilineum. Deinde corpo-
 ra sic producta exhibet.*

Semicirculus ductus in rectangulum eiusdem altitudinis superficiem producit cylindricam.
716. pr. 15.

Semicirculus ductus in se, superficies duas producit cylindricas, quarum communis interseccio est ellipsis.
717. pr. 16.

Idem est si semicirculo adijciatur rectangulum eiusdem altitudinis.
717. pr. 17.

Semicirculo rectangulum circumscriptum, figuram concavam cum semicirculo faciens ductum in totum rectangulum, corpus producit habens superficiem concavam, & extimas tres planas.
718. pr. 18.

Figura concava orta ex rectangulo circumscripto ipsi semicirculo ducta in se, duas superficies cylindricas producit, quarum communis interseccio est ellipsis.
719. pr. 19.

Eadem figura ducta in semicirculum cui congruit, producit superficiem cylindricam.
719. pr. 20.

Semicirculi duo aequales se tangentes sic ut toti extra se inuicem cadant, ducti in se inuicem, superficies producant cylindricas quarum communis interseccio ellipsis.
720. pr. 21.

Ostenditur differentia corporis orti ex ductu semicirculi in se, & corporis orti ex semicirculo ducto in semicirculum aequalem, quem tangit & extra quem cadit.
720. in Schol.

Circuli duo aequales se exterius tangentes, in se ducti superficies producant cylindricas.
721. pr. 22.

Est harum communis interseccio est ellipsis.
722. in Schol.

Exponitur quid segmenta circulorum ducta in reliquum circuli, aut in se ipsa producant.

Item quid superficies concavae interiacentes inter tangentem & circulum, ducta in reliquum circuli.
722. pr. 23. usque 30.

P A R S T E R T I A

*Vniuersales quasdam propositiones continet, & fundamentales
 quibus corpora inter se comparantur.*

Trianguli & figuris quadrilateris figura inscribuntur quae simul sumptae maiores sint dimidio figurae cui inscribuntur.
728. pr. 32. usque 35.

Item figuris quae lineis rectis angulum rectum continentibus, & linea curva terminantur sic ut figuram mixtilineam concavam aut conuexam constituunt, parallelogramma

E L E N C H V S.

- gramma inscribuntur quæ maiora sint simul sumpta dimidio figura cui inscribuntur.
pag. 730. pr. 36. usque 41.
- Inscribuntur eiusmodi mixtilineis concavis aut connexis rectangula æqualem habentia altitudinem, ut residuum ex figurâ mixtilineâ auferant quovis dato minus. 733. pr. 40.
- Corporibus quæ oriuntur ex ductu concavarum superficierum in se ipsas, aut in se subalterne positas, inscribuntur parallelepipeda communem habentia altitudinem, quæ ab illis corporibus ablata relinquant residuum quovis dato minus. 733. pr. 41. usque 44.
- Si tria plana quælibetque eandem habeant altitudinem, lineæ vero parallele per illa plana ductæ eam habeant proprietatem, ut semper sint tres continuæ proportionales, erit corpus ortum ex ductu primi plani in tertium æquale ei quod oritur ex secundo ducto in se ipsum. 738 pr. 45.
- Et si quatuor plana fuerint in eadem altitudine, lineæ vero parallele sint proportionales, erit corpus ortum ex ductu primi plani in quartum æquale ei quod oritur ex ductu secundi in tertium. 740. pr. 46.

P A R S Q V A R T A.

Comparantur corpora orta ex ductu rectilinei in rectilineum, cum corporibus ortis ex ductu partium circuli in se vel in alias circulares.

- S**emicirculus ductus in se æquale profert corpus ei quod profertur à rectangulo triangulo in se ducto subalterne, cuius latera angulum rectum continentia æqualia sint diametro circuli. 741. pr. 47.
- Superficies concava intercepta inter quadrantem circuli & duas tangentes quadrantem includentes, ducta in semicirculum & in illam ipsam superficiem ductis tangentibus contentam, æquale profert corpus illi quod sit à triangulo rectangulo in se ducto, cuius latera angulum rectum continentia, sint ipse tangentes. 742. pr. 48. 49.
- Varia corpora orta ex partibus circuli ductis in alias partes circulorum, aut ductis in se ipsas reducuntur ad corpora orta ex ductu triangulorum aut rectangulorum in se. 743 à pr. 50. usque 57.

P A R S Q V I N T A.

Variæ æquationes & proportionales solidorum quæ gignuntur ex ductu partium circularium concavarum aut connexarum, in alias circulares causas, connexas, &c. 749. à pr. 58. usque 66.

P A R S S E X T A

Ampliores continet comparationem corporum productorum ex ductu plani circularis in circulare, cum ijs quæ oriuntur ex ductu circularium partium in Ellipticas parabolicas, hyperbolicas.

Asignantur duæ partes ellipsis, quæ in se ductæ corpus profert æquale illi, quod oritur ex ductu semicirculi in se. 754 pr. 67.

Alia

M A T E R I A R V M.

Alia comparationes corporum ortorum ex partibus ellipsis, & ex partibus circuli.
pag 754. pr. 68. 69.

Assignantur partes parabole, quæ ducta in se proferunt corpus aequale illi, quod fit à semicirculo ducto in se, cuius diameter aequalis est lateri recto parabole. 755. pr. 70.

Semiparabola iam ducta, ducta in se aequatur semicirculo ducto in se, & unà cum triangulo rectangulo in se ducto, cuius latera angulum rectum continentia sint aequalia lateri recto parabole aut diametro ducti circuli. 756. pr. 71.

Variae aequationes corporum ortorum ex partibus circuli ductis in se, aut in alias partes circuli, aut etiam in partes parabole, cum corporibus ortis ex ductu partium parabole in se, aut in alias partes parabole, aut etiam in partes circuli. 756. à pr. 72. usque 90. pag. 769. pr. 96.

Corpora nata ex ductu partium hyperbole in se, aut etiam in alias partes hyperbole, aequalia, aut comparata corporibus natis ex ductu partium circuli in alias circuli partes. 766. à pr. 91. usque 95. pag. 769. pr. 97. 98.

P A R S S E P T I M A.

Confert inter se corpora nata ex ductu parabolici in parabolicum.

Corpori orto ex ductu partium parabole in alias parabola partes, aequale datur corpus ortum ex ductu parabole in seipsam. 771. prop. 99. 100. 101. pag. 776. pr. 107. 108. pag. 777. pr. 110. 111. 113.

Aliae aequationes corporum ortorum ex ductu partium parabole in alias parabola partes. 772. pr. 105. 103. 104. pag. 775. pr. 105. 106. pag. 778. pr. 112.

Comparantur corpora nata ex ductu parabolarum in parabolas subalterne posita. 774. pr. 104. pag. 776. pr. 109. & 778. pr. 113.

P A R S O C T A V A.

Corpora huc usque ex vario planorum in plana ductu, reducit ad corpora determinatam habentia basim & altitudinem.

Corpora nata ex partibus circuli, ductis in partes circuli, reducuntur ad corpus habens pro basi partem circuli, & altitudinem notam. 780. à pr. 115. usque 118. pag. 783. pr. 120. pag. 784. à pr. 122. usque 125.

Corpora nata ex ductu partium circuli in partes parabole, reducuntur ad corpus habens basim certam & altitudinem. 782. pr. 119. pag. 784. pr. 121. pag. 788. pr. 126.

Corpora nata ex ductu partium ellipsis in partes ellipticas, comparantur cum corporibus ortis ex ductu partium circuli, in partes circuli. 787. pr. 127.

Semicirculus ductus in se, corpus producit aequale illi quod fit ex parabola habente latius rectum aequale semidiametro illius circuli, ducta in altitudinem lateris recti. 788. pr. 128.

Aliter determinatur hoc corpus, habens pro basi aliam parabola & aliam altitudinem. 790. pr. 132. 134.

Corporibus ortis ex ductu plani circularis concavi in connexum, datur corpora aequalia habentia basim mixtilineam, ex parabola & circulo, & certam altitudinem. 788. pr. 129. pag. 790. pr. 133.

Corporibus ortis ex mixtilinea superficie circulari & parabolica ducta in mixtilineam super-

- superficiem ex parabolâ & circulari, dantur corpora aequalia habentia superficiem
eiusmodi mixtilineam & certam altitudinem. pag. 788. pr. 130.
- Corporibus ortis ex ductu circularium connexorum in connexa, datur corpus aequale ba-
sim habens mixtilineam ex circulo & parabolâ, & certam altitudinem. 790.
pr. 135. pag. 796. pr. 147. 148. pag. 797. pr. 150. pag. 800. pr. 155. 156. pag. 801.
pr. 158. 159.
- Corporibus ortis ex ductu circularium concavarum in connexas, datur corpus aequale
habens basim parabolicam & certam altitudinem. 791. pr. 136. pag. 792. pr. 139.
pag. 798. pr. 151. pag. 801. pr. 157. pag. 802. pr. 160. pag. 808. pr. 175.
- Corpori orto ex circulari concavo in convexum, datur aequale ortum ex ductu parabolæ
concaue in convexam. 791. pr. 137.
- Corpori orto ex convexo circulari in se ducto, datur corpus aequale basim habens parabo-
licam & certam altitudinem. 791. pr. 138. pag. 795. pr. 146. pag. 797. pr. 149.
- Idem fit de corpore nato ex circulari concavo in se ducto. 798. pr. 152. 153.
- Corpori orto ex ductu circularis convexi in convexum, datur corpus aequale habens ba-
sim parabolicam & certam altitudinem. 795. pr. 145.
- Corpori orto ex ductu circularium concavorum in concava, datur corpus aequale habens
basim mixtilineam ex parabola & circulo, & certam altitudinem. 799. pr. 154.
- Corpora nata ex ductu superficierum mixtarum ex circulo & parabola, reducuntur ad
corpus habens basim triangularem & altitudinem notam. 789. pr. 131.
- Corpora nata ex ductu partium parabolæ in partes parabolicas subalterne posita, redu-
cuntur ad corpora cylindrica habentia altitudinem notam. 792. pr. 140. 141. 142.
- Corpori orto ex ductu parabolæ convexe in se ipsam, datur corpus aequale habens basim
triangulum, & notam altitudinem. 803. pr. 161.
- Corpori orto ex ductu parabolæ concave in certam altitudinem, datur aequale corpus ex
triangulo in se ducto. 804. pr. 163. pag. 806. pr. 170.
- Corpus ortum ex parabola convexa in concavam, reducitur ad corpus habens parabo-
licam basim & notam altitudinem. 803. pr. 162.
- Corpus ortum ex segmento parabolico convexo ducto in certam altitudinem, datur æ-
quale corpus ex ductu trianguli in seipsum. 804. pr. 164.
- Corpori orto ex ductu superficierum parabolica concave in convexam, reducitur ad corpus
habens basim triangularem, & certam altitudinem. 804. pr. 165.
- Varia equationes ex ductu segmentorum parabolicorum in alia parabolica segmenta
aut in triangula. 895. pr. 166. 167. 168. pag. 807. pr. 172. 173. pag. 810. pr. 178. 179.
- Segmento parabolico concavo in se ducto, datur corpus aequale, habens basim parabo-
licam concavam, & certam altitudinem. 806. pr. 169. pag. 897. pr. 171.
- Corpus ortum ex segmento mixtilineo circulari & parabolico, ducto in certam altitudi-
nem, datur aequale corpori orto ex segmento circulari ducto in altitudinem determi-
natam. 808. pr. 174.
- Datur corpus ortum ex parabolâ ducta in certam altitudinem, quod ad semicirculum
in se ductum habeat rationem quam linea ad lineam. 809. pr. 176.
- Corpori orto ex figura quam constituit rectangulum cum semicirculo eiusdem altitudi-
nis, in se ducta, datur corpus aequale quod basim habeat notam & datam altitudi-
nem. 810. pr. 177.
- Datur corpus habens altitudinem certam aequale corpori nato ex semiparabola convexa
ducta in superficiem concavam, sed subalterne positam. 811. pr. 180.

M A T E R I A R V M.

P A R S N O N A.

Praxis huius libri de planorum inter se ductu seu multiplicatione.

Applicantur varia propositiones ex libro nostro de linearum potentia, ad corpora
nata ex superficialium in se ductu. pag. 813. à pr. 181. usque 189.
Item varia propositiones ex libro nostro de Progressionibus Geometricis, corporibus ap-
plicata. 821. à pr. 190. usque 198.
Applicantur ex l. 2. Eucl. prop. 4. 5. 6. 10. 828. à pr. 199. usque 202.
Item unica ex Frederico Commandino. 830. pr. 203.
Applicantur ex l. 7. Pappi. prop. 23. 24. 41. 42. 43. 63. 149. 151. 160. 178. 179. 831. à
pr. 204. usque 213.

P A R S D E C I M A.

De Parabolis virtualibus. item aliqua materia qua prioribus excidere.

Vsum & definitio parabolarum virtualium. 840.
Inuentio tertiarum parabolarum parabolis virtualibus subseruientium. 841. pr. 214. 215.
Inuentio prima & descriptio virtualium parabolarum. 842. pr. 216.
Varia aequationes corporum ortorum ex segmentis parabolarum in se ductarum. 844.
pr. 219. 220.
Inuentio secunda & descriptio parabola virtualis. 845. pr. 221. 222.
Inuentio tertia eiusdem. 847. pr. 224.
Inuentio quarta parabolarum duarum virtualium sese implicantium, quas bisariam
secant duae verae parabola. 849. pr. 225. 226.
Inuentio quinta eiusdem, item aequationes corporum ex ductu superficialium parabolae,
aut parabola virtualis, in alias superficies. 850. pr. 227. 228.
Inuentio sexta parabola virtualis. 852. pr. 229. 230.
Inuentio septima & octava. 853. à pr. 231. usque 235.
Varia ex hac corporum aequationes. 858. pr. 236. in Corr. pag. 859. pr. 238. pag. 860.
pr. 240. 241. 242.

Triangulum reſtanguſum ſectum linea ſit baſi parallelâ ſic vt triangulum à toto auferat,
oſtenditur triangulum hoc minus in ſe ductum ad totum in ſe ductum eſſe in tripli-
catatione linea reſectâ ad totam. 858. pr. 237.
Triangulum in ſe ductum datur, quod ad totam parabolam in ſe ductam rationem ha-
beat quàm duo ad tria. 859. pr. 239.
Aequationes corporum ex ductu ſegmentorum interceptorum inter parabolas paralle-
las, ductorum in reliquam parabolam. 861. pr. 243.
Aequationes ſegmentorum parabolarum ſubalterne poſitarum. 863. pr. 244. usque 247.

L Í B E R O C T A V V S.

De Proportionalitatibus Geometricis.

Neceſſitas & utilitas proportionalitatis Geometricae. 865.
Definitiones proportionalitatum, earumque explicationes. 867. & ſeq.
Principia qua in proportionalitatibus aſſumuntur. 870.

***** 2

P A R S

Fundamentales propositiones complectitur naturam denomi-
natorum concernentes.

- D**ue rationes habentes communem consequens, eam sortiuntur rationem quæ inter
antecedentes terminos reperitur. pag. 877. pr. 2.
- Ex precedenti ratione proportionales quatuor assignantur, & ex quatuor proportionali-
bus rationibus, quatuor quantitates proportionales. 878 pr. 3. usque 6.
- Rationes due commune antecedens sortite, eam obtinent rationem quam secundum
consequens ad primum. 880 pr. 7.
- Item ex hac varia rationes proportionales, & ex his rationibus quantitates proportio-
nales dantur. 880 pr. 8. usque 11.
- Datis tribus quantitatibus quibuscumque, ratio prima & secunda, est ad rationem primæ
& tertiæ, ut ratio primæ & tertiæ est ad rationem secundæ & primæ. 881. pr. 12.
- Denominatores datarum rationum inveniuntur. 882. pr. 13. 14.
- Varie comparationes rationum, expositæ in denominatoribus. 882. pr. 15. usque 19.
pag. 885. pr. 23.
- Æqualitates & comparationes quantitarum, ex rationibus variè inter se comparatis.
884 pr. 20. 21. 22.
- Datis duabus rationibus due alie rationes exhibentur quæ communes habeant ratio-
nibus datis denominatores. 886. pr. 24.
- Duas rationes exhibere quæ datam inter se rationem contineant. 886. pr. 25.
- Datis duobus terminis aliquam rationem continentibus, & datis duabus quantita-
tibus, due alie quantitates exhibentur, ut ratio primarum quantitarum sit ad ra-
tionem secundarum, ut terminus primus datus est ad secundum. 887. pr. 26.
- Datis duabus rationibus, & data recta, ea ita secatur, ut partes lineæ inter se sint ut
data ratio prima est ad secundam. 887 pr. 27.
- Data ratione duorum terminorum, & duabus lineis, ea ita secantur, ut ratio quam
habent partes secunda primæ lineæ ad rationem quam habent partes secunda secundæ
lineæ, sit ut primus terminus ad secundum. 887. pr. 28.
- Data ratione duorum terminorum, & duabus quantitatibus, exhibentur due rationes
quarum antecedentes, aut quarum consequentes sint quantitates datæ, quæ habeant
inter se rationem quam terminus primus ad secundum. 888. pr. 29. 30.
- Data ratione duorum terminorum, & denominatoribus duarum rationum, & termino
quoniam assignatur quartus terminus, ita ut ratio data ad rationem inuentam sit ut
denominator primus ad secundum. 889 pr. 31.
- Data ratione quavis duorum terminorum, due quantitates exhibentur, ut ratio primæ
ad secundam, ad rationem secundæ ad primam sit ut terminus primus datus ad se-
cundum. 890. pr. 32.

P A R S S E C U N D A.

De similitudine proportionum quæ inter rationes existunt.

- P**roportio rationum ex rationibus composita. 891. pr. 33. usque 36.
- Varie proportionales ortæ ex quatuor terminis datis, & ex proportionibus datis va-
riae rationes terminorum. 892. pr. 37. usque 42. pag. 899. pr. 54. 55. 56.
- Due proportionales ortæ ex rationibus duabus similibus. 894. pr. 43.

Due

M A T E R I A R V M.

Dux proportionum comparantur inter se permutando, inuertendo, componendo, diuidendo rationes ex quibus proportionum constituentur, item per conuerſionem rationis, & argumentatio ex æquo propoſiti tribus proportionibus. pag. 895. à pr. 44. vsque 49.

Varia proportionum orta ex quatuor rationibus proportionalibus. 897. pr. 50. pag. 900. pr. 57. 58. pag. 901. pr. 60. 61. pag. 903. pr. 64. 65.

Proportionum orta ex duabus rationibus & una tertia. 898. pr. 51. 52.

Proportionum orta ex octo quibuscumque quantitatibus. 901. pr. 59.

Item orta ex quantitatibus quinque. 904. pr. 67.

Proportionum orta ex duabus rationibus & duabus quantitatibus. 902. pr. 62. 63.

Datis quotuis pari numero rationibus, exhibentur rationes quæ inter datarum rationum denominatores continentur. 904. pr. 68.

Datis tribus quibuscumque rationibus, & quantitate quauis inuenitur alia quantitas, sic ut ratio prima sit ad secundam, ut ratio tertia ad rationem quæ est inter inuentas quantitates, imò ut proportio prima rationis & secundæ, ad proportionem tertiæ & quartæ datam habeat rationem. 905. pr. 69. 70.

Ex octo rationibus proportionum similitudines determinantur. 906. pr. 71.

Datis duabus rationibus, & quadam tertia, maior ratio ad illam tertiã maiore habet proportionem quam minor ratio ad eandem. Et quæ ad eandem, maiorem rationem habet, ea maior est. 907. pr. 73. 74.

P A R S T E R T I A.

De rationum multiplicatione seu compositione.

Determinatur quam rationem producat ratio in rationem ducta. 908. pr. 75. 76. hanc emendatam unde pag. 954.

Varia rationes quæ in se ductæ eandem produciunt rationem. 909. pr. 77. vsque 80. pag. 913. pr. 88.

Data quauis ratio duorum terminorum ducta in se, duplicata est eius quam habet primus terminus ad secundum. 911. pr. 82.

Dux rationes similes in se ductæ produciunt rationem æqualitatis. 911. pr. 83.

Datis quatuor quantitatibus considerantur rationes ortorum ex ductu primæ in quartam, & secundæ in tertiã. 912. pr. 84. 85.

Datis quatuor rationibus proportionalibus, idem produciuntur ex ductu primæ in quartam quod ex ductu secundæ in tertiã. 912. pr. 86.

Et si prima in quartam idem produciunt quod secundæ in tertiã, erunt ea rationes proportionales. 916. pr. 94.

Si quatuor rationes proportionales sint, terminus primus primæ rationis, est ad secundum quartæ, ut terminus primus secundæ rationis est ad terminum secundum tertiæ. 913. pr. 87. hanc emendatam unde pag. 954.

Varia proprietates rationum compositarum ex pluribus rationibus. 914. pr. 89. vsq; 92. Ratio quauis ducta in rationem æqualitatis, produciunt seipsam.

Datis quatuor rationibus, exhibetur proportio rationum quas produciunt prima ducta in secundam, & tertiã in quartam. 916. pr. 95.

Quatuor proportionum rationum variè in se ductæ, idemque producentes. 917. pr. 96.

Datis quotcumque rationibus, proportio prima ad ultimam ex proportionibus mediarum est composita. 918. pr. 97.

E L E N C H V S

Datis quocumque rationibus, ostenditur ex illa quomodocumque dispositis, earundem semper producti-rationem.

pag. 918. pr. 98.

P A R S Q V A R T A

Rationum proportionales considerat, maxime secundum reſt angulorum comparationem quæ fiunt ex terminis rationum, termini autem ſtatuuntur linee.

Datis rationibus duabus linearum, reſt angulum quod ſit à prima linea & quarta, ad reſt angulum ex ſecunda & tertiâ, eſt ut ratio prima ad ſecundâ. 920. pr. 99.
Comparationes reſt angulorum inter ſe quæ fiunt ex terminis datarum rationum. 920. pr. 100. 101. 103. pag. 925. pr. 112.

Datis duabus rationibus, ostenditur quomodo ſe habeat proportio illarum rationum ad rationem reſt angulorum quæ fiunt ex terminis datarum rationum in ſe ductis. 921. pr. 102.
Mira comparatio reſt angulorum ex terminis duarum ſerierum trium proportionalium certo modo in ſe ductis. 922. pr. 104. pag. 924. pr. 110.

Varie comparationes reſt angulorum ortorum ex terminis quatuor rationum, quarum bina inter ſe ſunt ſimiles. 922. pr. 105. 106. 107.

Sint quatuor linee proportionales licet non continuæ, quadratum prima, reſt angulum ſub ſecunda & tertiâ, quadratum quarta, eandem rationem continuant. 923. pr. 108.

Due rationes quatuor linearum in ſe ductæ, æquantur rationi quam habet reſt angulum ſub prima & quarta, ad reſt angulum ſub ſecunda & tertiâ. 924. pr. 109.

Reſt angula quinque assignantur eandem continuantia rationem, orta ex tribus proportionalibus, & duabus quibuscumque aliis quæ inter ſe rationem habeant quam prima continuarum ad ſecundam. 924. pr. 111.

Proportio reſt angulorum ortorum ex terminis quatuor proportionum, certo modo in ſe ductis. 925. pr. 113.

P A R S Q V I N T A.

Exponuntur ea quæ proportionalitatibus communia ſunt cum operationibus Arithmeticis.

Quantitas quævis diuiſa ſit utcumque, & data ſit alia quætitas, ratio totius primæ ad ſecundam, eadem eſt cum rationibus partium primæ quantitatis, ad partes ſecundæ. 926. pr. 114.

Quævis due rationes reducuntur ad duas ipſis æquales quæ idem habeant antecedens aut conſequens. 926. pr. 115. 116.

Data rationis dupla assignatur aut dimidiata, aut aliam data proportionem. 927. p. 117.

Data quævis rationes in unam illis æqualem aggregantur. 927. pr. 118.

Data ratio minor ex maiori detrahitur. 928. pr. 119.

Data ratio per datam multiplicatur tribus modis. 929. pr. 120. 121. 122.

Data ratio in duas rationes ipſam componentes diuiditur, quæ tamen datam inter ſe habeant rationem. 929. pr. 123.

Ostenditur quod omnis ratio, in duas ipſam componentes diuiſa, rursus coaleſcat, per partium ex diuiſione ortarum inter ſe multiplicatione. 930. pr. 124.

Data ratio per alteram diuiditur. 930. pr. 125.

Data proportione inæqualitatis duarum rationum, assignatur exceſſus quo maior minorem ſuperat. 930. pr. 126.

P A R S

Varia proportionalitatum proprietates complectitur.

Datis tribus continuis, ratio prima ad secundam, ducta in rationem secundae ad tertiam, idem producit quod ratio tertiae ad secundam, ducta in rationem secundae ad primam. pag. 932 pr. 127.

Proprietates annua serierum qua ab eadem incipiunt. 932. pr. 128. 129. pag. 934. pr. 132. 133.

Proprietates duarum serierum septem proportionalium quarum quarta sunt aequales. 933. pr. 130. 131.

Proprietates serierum trium continuè proportionalium quae ab eadem incipiunt. 935. pr. 135. 136.

Una proprietas quatuor serierum continuè proportionalium, quarum bina ab eadem incipiunt, & rursus ad duas alternatim terminantur. 936 pr. 137.

Tres rationes continuè proportionales determinantur. 936. pr. 138. 139. 140.

Inter duas datas rationes media proportionalis inuenitur. 937. pr. 141.

Dati duabus rationibus media proportionalis inuenitur. 938. pr. 142. 143.

Dati tribus rationibus quarta proportionalis inuenitur. 939. pr. 144. pag. 940. pr. 145.

Ostenditur differentia inter rationes continuè proportionales & quantitates quae eandem rationem continuant. 939. in Schol.

Si tres quantitates sint continuè proportionales, rationes prima ad secundam, & secunda ad tertiam minime sunt omnium rationum, quae rationem prima ad tertiam componunt. 940. pr. 146.

Determinantur rationes quae duplicatam & quadruplicatam rationem habeant alterius rationis determinatae. 940. pr. 147. usque 157. pag. 947. pr. 159. 160. pag. 950. pr. 165. pag. 952. pr. 169. 170. 171.

Determinantur rationes quae triplicatam habeant rationem. 946. pr. 158. pag. 950. pr. 166.

Imò & series continuè proportionalium datur, in qua rationes ad se inuicem triplicatam, quadruplicatam, quintuplicatam & sic in infinitum rationem habeant. 947. pr. 161. usque 164.

Ostenditur diversitas inter rationes simplices & rationum proportionales. 949 in Schol.

Dantur rationes quae quadruplicatam habeant rationem eius, cuius alia determinata ratio est triplicata; imò & quae sit sextuplicata, cuius alia est quintuplicata. 951. pr. 167. 168.

Ultimus terminus exhibetur progressionis rationum quae ad se inuicem semper sunt in duplicata ratione. 953 pr. 162.

L I B E R N O N V S.

De cylindro, cono, sphaera, sphaeroide, & utroque conoide parabolico & hyperbolico.

Definitiones. P A R S P R I M A 955.

Vngulas cylindricas, eiusque partes, planis ad cylindri axem parallelis, rescissas ad cubum reducit.

Prisinata diuisa in certa ratione. 957. pr. 12.

Segmento circuli inscribitur parallelogrammum maius dimidio segmenti. 958 pr. 3.

**** 4

Trian-

Triangulum maximum cuius segmento circuli inscriptum, quod semicirculum non excedit, maius est segmenti dimidio. pag. 959. pr. 4.

Cylindro, & vngula inscribuntur prismata que ablata à cylindro & vngula relinquāt quantitatem quavis datā minorem. 960. pr. 5. 6 pag. 963. pr. 10. 11. 12.

In eodem cylindro vngula ad vngulam est vt altitudo ad altitudinem. item alia vngularum equationes. 961. pr. 7. 8. 9.

Solide magnitudines habentes vtramque basim parallelam similiterque positam, eam inter se sortiuntur rationem que ex basibus & altitudinibus composita est. 965. pr. 13.

Frustum cylindricum frusto cylindrico equale datur. 965. pr. 14.

Segmentū cylindricū duabus basibus parallelis inclusum diuiditur bisariam plano quodam transeunte per diametrum parallelogrammi quod est basis segmenti. 966. pr. 15.

Segmentum cylindricum segmento vngulari equale datur. 967. pr. 16.

Partes vngulares dantur que inter se sunt vt altitudines. 967. pr. 17.

Comparantur segmenta vngula inter se. 968. pr. 18. 19.

Ostenditur quod semicirculus ductus in se sit vtra vngula cylindrica; item quibus superficibus ductis in alias superficies equiualeant partes vngule. 969. in Schol.

Vngula ad vngulam triplicatam habet rationem laterum homologorum. 971. pr. 20.

Vngula confertur cum suo segmento. 972. pr. 21. 22.

Basi vngulari inscripto hexagono, per cuius latera posita sint plana parallela axi auferentia segmenta ab vngula, erit vngula ad reliquum ablatū segmenti vt octo ad sex: 973. pr. 23.

Cubatura vngula. 974. pr. 24. 25.

P A R S S E C V N D A.

De inuolucro vngulari eiusq; ad cubum vel parallelepipedū reductione.

A Equationes corporū ortorū ex ductu circulari concano in conexum. 976. pr. 26. 27

Ostenditur hoc corpus esse inuolucrum vngula, illudque exhibetur. 977. in Schol.

Inuolucrum totius vngula ad totam vngulam est vt pars inuolucri ad partem vngule quam inuoluit. 978. pr. 28.

Cubatura inuolucri vngula & ex hac noua cubatura vngula. 979. pr. 29. & Corr. pr. 30.

Alia comparatio inuolucri ad vngulam. 980. pr. 31.

Comparationes & cubationes partium inuolucri. 981. pr. 32. 33.

Vngule quarum altitudines sunt equales diametri basium cylindrorum à quibus de-
cussantur, triplicatam habent rationem earundem diametrorum. 982. pr. 34. 35.

P A R S T E R T I A.

Superficies cylindrica que vngulam cingit ad rectilineum reducitur aliaq; eius affectiones nota redduntur.

Q Vadam propositiones huic materiae necessarie premituntur. 985. pr. 36. vsq; 40.

Quodlibet polygonum regulare semicirculo vngule à cylindro abscisse inscribitur, & secundum latera polygoni fiant sectiones que sint axi cylindri parallele;

erunt plana omnia vngule inscripta equalia rectangulo quod sit sub tota diametro, & latere quod omnia latera polygoni subtendit, dempto ultimo. 987. pr. 41.

Item si eiusmodi polygonum circumscribatur circulo, porque eius latera fiant diuise sectiones, quedam plana partem vngule ambientia dempto ultimo triangulo, equantur certo rectangulo. 989. pr. 42. Imò

M A T E R I A R V M.

- Imò omnia plana totam unguam ambientia demptis duobus ultimis triangulis æquân-
tur quadrato diametri. pag 990. pr. 43.
Tota superficies cylindrica unguæ cuius altitudo par est diametro circuli qui basis est
unguæ, equalis est quadrato diametri. 991 pr. 45.
Partes superficiales cuiusmodi unguæ etiam quadratur. 992. pr. 46. 47.
Omnia plana unguam ambientia & ad ellipticam unguæ basim terminata, demptis
triangulis lateralibus superficiei cylindricæ unguam cingentis, simul sumpta æ-
qualia sunt. 993 pr. 48.
Plana contingentia unguam, parti determinatæ superficiei unguarum equalia. 994.
pr. 49. 50.
Unguarum superficies cylindrica secundum datam rationem dividitur. 995 pr. 51.
Comparationes partium superficierum unguarum. 995. pr. 52. pag. 997. pr. 54.
pag. 998. pr. 56. usque 61.
Superficies unguarum ad cylindricam eam obtinet rationem quam diameter circuli ad
perimetrum. 996 pr. 53.
Cuiuscunque unguæ superficies, siue altitudinem parem habeat diametro bases siue
non, equalis est rectangulo, quod diametro bases, & ipsius unguæ altitudinis con-
tinetur. 997. pr. 55.
Corpora ambientia unguam contenta planis ambientibus & polygonis duobus circu-
lo & ellipsi circumscriptis cubantur, & comparantur inter se. 1002. pr. 62. 63. 64.
Cylindro parabolico datur pyramis equalis. 1004 pr. 65.
Ex hoc rursus cubatur unguæ. 1004 pr. 66.

P A R S Q V A R T A.

Comparatio unguæ cylindricæ cum sphaera & aliis corporibus.

- Q**uædam necessaria præmittuntur. 1005. pr. 67. 68.
Prima unguæ cum sphaera proprietas quam Arch pr. 38. l. 1. de sphæ. & cyl.
demonstravit. 1007. pr. 69.
Aliter demonstratur prop. 24 huius de cubatura unguæ, & altera cum sphaera analo-
gia ex hoc ostenditur. 1007. pr. 70.
Omnia unguæ à cylindro recto abscissa, dupla est inscriptæ sibi pyramidis maxime, cu-
ius nimirum basis est triangulum maximum quod semicirculo qui basis est unguæ
inscribi potest, altitudo verò eadem quæ unguæ. Et in hoc mira ostenditur symbo-
licæ sphaera & unguæ. 1008. pr. 71.
Prisma cuius unguæ à cylindro recto abscissa circumscriptum, ipsius unguæ sequali-
terum est, in quorums pulchra analogia sphaera cū unguæ ostenditur. 1009. pr. 72.
Analogia superficierum unguarum cum superficieribus sphaericis. 1010. pr. 73. 74. 75.
Imò in omnibus convenire superficiem unguæ cum sphaerica ostenditur. 1012 pr. 76.
Symbolizatio segmentorum unguarum cum segmentis sphaericis. 1013. pr. 77.
Symbolizatio pyramidis unguæ inscriptarum, cū cono inscripto sphaera. 1014. p. 78. 79. 80.
Elenchus symbolizationum unguæ cum sphaera. 1017.

P A R S Q V I N T A

Ungulam parabolicam considerat, insuper cylindricam unguam &
sphaeram confert cum parabola & cylindro parabolico.

- R**atio quam habet unguæ cylindricæ ad suum segmentum, confertur cum parabola
& eius segmento. 1020. pr. 81. Cylin-

E L E N C H V S

- Omnis sectio conoideos qua transeat per centrum hyperbola facta per axem concidit;*
hyperbolam exhibet. pag. 1076 pr. 171.
- Due hyperbole in cono parallelae inter se sunt similes.* 1077. pr. 173.
- Omnes hyperbole inter easdem asymptotas constitutae similes sunt.* 1077. pr. 174.
- Conus factus ab asymptotum cum conoide hyperbolico nunquam concurrēs* 1078. pr. 175.
- Aliae proprietates dicti coni & conoidis.* 1078. pr. 176. 177. 178.
- Omnis sectio conoidis hyperbolici axi parallela exhibet hyperbolam illi similem qua fit per axem.* 1080. pr. 179.
- Parabola generatur ex sectione quadam conoidis hyperbolici, & ex duabus ostenditur qua fit minor.* 1081. pr. 180. pag. 1082. pr. 182. 183.
- Item ex cono & conoide nascuntur parabola parallela seu asymptota.* 1082. pr. 181.
- Aliae proprietates sectionum hyperbolicarum in conoide hyperbolico.* 1082. pr. 184. 185.
- Similes ellipses, & similes hyperbole in conoide hyperbolico assignantur.* 1083. pr. 186. 187.
- Spatia conoides hyperbolicum cingentia comparantur inter se.* 1087. pr. 190 pag. 1088. pr. 192.
- Datur conus conoidi equalis.* 1087. pr. 191.
- Ratio conoidis hyperbolici ad conum inclusum exhibetur.* 1088. pr. 193.
- Ratio conoidis ad cylindrum illud includentem assignatur.* 1089. pr. 194.
- Conoides hyperbolicum cum conoide parabolico comparatur.* 1090. pr. 195. 196.
- Item cum sphaeroide.* 1092. pr. 197.
- Datur pars coni qua ad pyramidem quandam rationem habeat quam quatuor ad tria.* 1093. pr. 198.
- Partes coni cum partibus cylindri comparatae. item inter se, si secta sint sectione faciente parabolam.* 1093. pr. 199. 200. 201. 202. 203. 204.
- Nova quadratura parabola.* 1098. pr. 205.

LIBER DECIMVS.

De ipsa circuli quadratura.

PARS PRIMA

Varia Lemmata complectitur qua varijs quadraturis concinnandis inferuire poterunt.

PARS SECVNDA.

Corpori producto ex ductu mutuo parabolarum subalterne positarum nihil prorsus habenti circulare, triplici via cylindrum inuenit aequalem pr. 46. 47. 48. 49. 50. 51. item prop. 68. item prop. 75. & ipsius demum circuli varias quadraturas exhibet, modisque reducendi cylindrica corpora ad rectilineas magnitudines solidas.

PARS TERTIA.

Hyperbolam quoque per cylindrum hyperbolicum ad rectilinea solida reductum ad figuras rectilineas planas reducit. Atque una miram quadratura hyperbolica cum circulari similitudinem prosequitur.

QVA-

QVADRATVRÆ CIRCVLI

LIBER PRIMVS.

DE

LINEARVM POTENTIIS.

ARGVMENTVM.

Liber hic fere Lemmaticus est, quemadmodum & alter, qui de Circulorum varijs proprietatibus tractat. Porro quò magis materia Lectori ad manum sint, omnem in tres partes disidere placuit.

Prima quidem maximè circa linearum proportionem versatur.

Secunda varias trianguli affectiones exhibet.

Tertia illas linearum contemplatur proprietates, qua earum potentias concernunt.

PARS PRIMA.

De varia linearum inter se proportionem.

PROPOSITIO PRIMA.

Sint AB, BC, CD, DE, lineæ in continua proportionem;

fit autem media

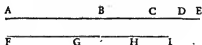
FG, inter AB,

BC; & inter

AB, CD; media GH:

Denique inter AB, DE.

media fit HI.



Dico AB. FG. GH. HI. lineas esse in continua analogiâ.

Demonstratio.

Quadratum AB est ad rectangulum ABC, ut AB. ad BC. & ABC. rectangulum ad AB. CD. rectangulum est ut BC. ad CD. id est ut AB, ad BC. Eodem modo rectangulum super AB. CD. ad AB. DE rectangulum, est ut CD ad DE: id est AB ad BC. Quadratum autem AB, ad FG. quadratum, est ut AB ad BC. Igitur quadratum AB. est ad quadratum FG, ut ABC rectangulum, ad rectangulum ABCD. id est ad quadratum GH. Vnde eandem rationem contri-

A

nuant

PROPOSITIO IV.

SECTA sit AB. in C & D. media & extrema ratione proportionali, & composita ex altera extremarum, & media, Verbi gratia CB, bifariam secetur in E.

F A C D E B

Dico CE quadratum, rectangulo DEA, æquale exsurgere.

Demonstratio.

PRODUCATUR CA. in F, ut CA, AF æquales sint inter se: quoniam est ut BA ad AC, ita BD ad DC: erit componendo, BA cum AC. hoc est BF. ad FA. id est AC, ut BC ad DC. sed ratiō BF, dimidia est AE, ipsius quoque BC, dimidia est EC, per constructionem.

Igitur AE, ad AC, est ut EC ad CD. & conuerrendo ut AE. ad CE ita est, EC ad DE. ergo AE. CE. DE. sunt in continuata ratiōne. Vnde & quadrato CE. rectangulum AED. æquale. Quod fuit demonstrandum.

a 34. Secun.

PROPOSITIO V.

PONANTUR tres in continua ratione ED, EC, EA: & EB, fiat æqualis EC, & ipsi CA. æqualis AF. dico AB. in C. & D. diuisam esse media & extrema ratione proportionali.

Demonstratio.

QVONIAM est ratiō con-

tinuata, trium ED. F A C D E B

EC. EA. erit quoque di-

uidendo, DE ad DC. ut EC. ad CA. & componendo, ut CE ad DC. sic AE ad AC. quare & BC ad DC. ita BF. ad AC. hoc est ad AF. & diuidendo BD ad DC. ut BA ad AF. hoc est, ad AC. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

DVO hinc Consequuntur: primum, rectangulum BDC. rectangulo ADE. esse æquale, alterum BAC. rectangulo æquale existere, EAD rectangulum.

Primi demonstratio inde paret: quoniam BC. in E. secta est in æqualia, & non æqualia in D. rectangulum sub inæqualibus segmentis totius BDC. vnà cum quadrato quod sit ab intermedia DE. æquale est ei, quod à dimidia CE. describitur. quadrato. Rursus cum AE secta sit in D. vtcunque erit rectangulum AED. b æqua- b 3. Secun- le rectangulo ADE, & quadrato DE. sed iam ostensum est, AED rectangulum quadrato CE æquale, Igitur BDC rectangulum, vnà cum DE quadrato, æquale est ADE rectangulo, vnà cum DE quadrato. Sublato itaque communi DE quadrato, residuum erit BDC rectangulum, rectangulo ADE æquale.

Alterum quoque sic manifestum erit. Quoniam BC in E, secta est bifariam, ipsi- que additur pars CA, erit rectangulum BAC. c vnà cum quadrato CE, æquale c 5. Secun- quadrato AE: sed cum secetur AE in D. vtcunque, erit quadrarum AE, æquale d duobus rectangulis AED, & EAD. Igitur rectangulum BAC, vnà cum quadra- d 4. Secun- to CE, æquale est duobus rectangulis AED, EAD. sed horum alterum AED, ostensum est quadrato CE. esse e æquale, his itaque detractis, residuum manebit e + Maior BAC rectangulum, rectangulo EAD æquale.

LINEARVM
PROPOSITIO VI.

Lincâ AB, scâta in C. & D. secundum mediam & extremam rationem proportionalem; fiat circulus super AD. diametro, cuius centrum E, erigatur deinde BFG. normalis ad AB. ex puncto B.

Dico rectas omnes per C. ductas quæ circulo in K. & L. occurrunt & FB. normali in aliquo puncto G. diuisas esse secundum mediam & extremam rationem proportionalem.

Demonstratio.

a 3. Terrij.

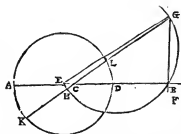
b 31. Terrij.

c 34. Terrij.

d ibid.

e 3. Secund.

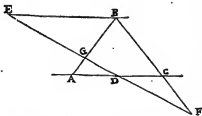
f 3. Huius.



EX E. centro Circuli AID, ducatur recta EH, normalis ad rectam KG; erit itaque KL bifariam diuisa in H; & quia rectus est uterque angulorum ad H, & B, Circulus diametro GE descriptus, percurrat puncta H, & B: Rectangulum itaque BCE, æquale est GCH rectangulo; est quoque rectangulum BCE, rectangulo ACD æquale, per Corollarium præcedentis propositionis; huic autem æquale est ^d rectangulum KCL.

Igitur rectangulo GCH, rectangulû KCL, æquale erit adde ergo utriusque rectangulo quod ex CH. fit quadratû, erit denique rectangulum KCL, vnâ cum quadrato CH, æquale rectangulo GCH, vnâ cum quadrato CH; sed rectangulo KCL, vnâ cum quadrato CH ostensum est æquari rectangulum GCH, siue GCH vnâ cum quadrato CH id est quadratum ^e HL. Itaque rectangulum GCH, æquale est HL quadrato: utque CH ad HL, ita eadem HL ad HG. quo fit, ut cum sit HL æqualis HK. Ipsa GK. ^f in C. & L, secta sit secundum rationem extremam & mediam proportionalem, per præcedentem propositionem. Quod fuit demonstrandum.

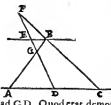
PROPOSITIO VII.



Esto ABC trianguli basis AC diuisa bifariam in D; actâque per B lineâ BE, parallelâ basi AC, agatur per D linea quæcunque EF, occurrês trianguli ABC lateribus, In G.F.

Dico EF lineam in D & G punctis extrema & media ratione proportionali esse diuisam: id est esse ut EF ad FD, sic EG ad GD.

Demonstratio.



Quoniam EB, & AC lineæ æquidistant, erit ut EB ad DC, id est ad AD, sic EF ad DF; sed est ut EB ad AD, sic EG ad GD, igitur ut EF ad FD, sic EG ad GD. Quod erat demonstrandum.

In

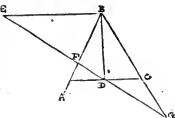
POTENTIAE.

In 2. figura est FD linea in E & G diuisa media & extrema ratione proportionali.

PROPOSITIO VIII.

Sit angulus ABC diuisus bis in B recta BD, ad quam erecta ex B normali BE, agatur linea quaecunque EG per punctum D.

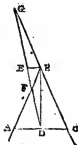
Dico EG lineam in F & D, media & extrema ratione proportionali esse diuisam.



Demonstratio.

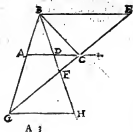
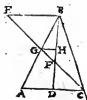
Ponatur per D, linea AC, parallela rectae BE: occurrens anguli ABC lateribus, in A & C. Quoniam igitur AC linea aequidistat, rectae EB quae normalis ponitur ad lineam BD, erunt anguli ADB, CDB recti: sunt autem per constructionem, & anguli ABD, CBD inter se aequales, & BD linea communis, igitur triangulum ABD aequale est triangulo CBD, & AD basis, aequalis basi DC: igitur per praecedentem ut EG ad GD, sic EF ad FD. Quod erat demonstrandum.

In 2. figura linea GD, diuisa est, secundum mediam & extremam rationem proportionalem.



PROPOSITIO IX.

Esto ABC trian-
guli basis AC, in
D bitatiam diuisa, iun-
ctisque BD, agatur per
B linea BE, parallela
basi AC, deinde ex C, re-
cta ducatur CE, occur-
rens utcumque lineae BE
in E, BD rectae in F, &
lateri AB in G. Dico in
prima figura: lineam
EC, in secunda lineam
FC, in tertia rectam EG, extrema &
media ratione proportionali esse di-
uisam.



Demonstratio.

Ducatur GH linea, parallela basi AC: Quoniam AC, EB, GH, lineae aequidistant, erit AB ad BG, ut CE ad GE: sed est ut AB ad GB, sic AD ad GH,

hoc

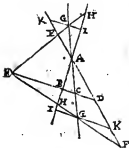
hocoest DC ad GH, hocoest CF ad FG, igitur vt CE ad EG, sic CF ad FG. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO X.

Demitrantur ex A puncto, lineæ tres AB, AC, AD, quæ angulos constituent BAC, CAD rectis minores. Ponatur autem quouis ED occurrens ductis ex A. lineis, & diuisa in B. & C. extrema & media ratione proportionali.

Dico omnes lineas ex E ductas, occurrentes rectis AB, AC, AD, ab iisdem media & extrema ratione proportionali diuidi.

Demonstratio.



Ducatur ex E, quouis linea EF, occurrens lineæ AD in F, rectæ AC in G, & AB lineæ in H. dein per G, agatur linea IK, parallela rectæ BD. Quoniam BD, IK lineæ æquidistant, erit vt DC ad CB, sic KG ad GI, sed per hypothefim est, DC ad CB, vt DE ad EB, igitur erit vt DE ad EB, sic KG ad GI, & permutando vt DE ad KG, sic EB ad IG. est autem vt DE ad KG, sic EF ad FG, & vt EB ad IG, sic EH ad HG, igitur vt EF ad FG, sic EH ad HG, & permutando vt EF ad EH, sic FG ad GH. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XI.

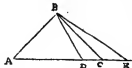
Esto ABC trianguli basis AC, cui per B, verticem agatur æquidistans BE; oportet ex A rectam ducere AE, vt AE ad EG. datam habeat rationem maioris inæqualitatis H ad I.



Constructio & demonstratio.

Diuisa AC bifariam in D, fiat, vt H ad I sic AD ad DK, iunctisque punctis BD, erigatur ex K linea KG, parallela ipsi BD, occurrens BC lateri in G, tum ex A per G, agatur linea AE, secans BD lineam in F, & rectam EB in E; dico factum esse quod petitur. Quoniam FD GK lineæ sunt parallelæ erit vt AD ad DK, sic AF ad FG, sed AD est ad DK vt H ad I per constructionem igitur, vt H ad I sic AF ad FG est autem vt AF ad FG sic AE ad EG, igitur vt H ad I sic AE ad EG. Duximus igitur ex A lineam, &c. Quod erat faciendum.

¶ 3. Huius.



PROPOSITIO XII.

Sit AC linea vtrumque diuisa in D, Sopotet illi rectam quandam CE adijcere, vt AE tota, in D & C, diuisa sit media & extrema ratione proportionali.

Con-

Constructio & demonstratio.

Super AC ut basi constituitur triangulum rectangulum ABC, habens ad B rectum angulum, & ex B demittatur linea BE constituens angulum EBC aequalem angulo DBC; occurrens AC lineæ in E, dico factum esse quod petitur. Quoniam anguli DBC, CBE per constructionem sunt inter se æquales, & AB linea normalis ad rectam BC, erit AD ad DC ut AE ad EC, datæ igitur lineæ AC, adicimus, &c. Quod erat postulatum.

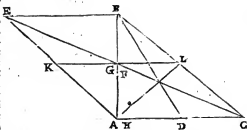
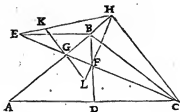
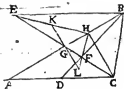
PROPOSITIO XIII.

Esto ABC trianguli basis AC, in ED bifariam diuisa, iunctisque BD, ponatur per B linea BE parallela basi AC: tum in EB linea, punctum sumatur quoduis E, ex quo linea demittatur EC, occurrens AB lineæ in G, & rectæ BD in F, dein ex C recta erigatur CH, secans orthogonaliter lineam AB in H. iunganturque puncta HFEH.

Dico angulos EHG, FHG esse inter se æquales.

Demonstratio.

Ueatut per G lineæ KL, parallela rectæ HC; occurrens HE lineæ in K, & FH rectæ in L. Quoniam igitur HC KG, lineæ sunt parallelæ, erit ut HC ad KG, sic CE ad EG: sed ut CE ad EG, sic CF ad FG, igitur ut HC ad KG, sic CF ad FG: est autem ut CF ad FG, sic HC ad GL, igitur ut HC ad KG, sic HC est ad GL: quare KG. GL lineæ sunt inter se æquales. Rursum cum HC lineæ, æquidistet linea KG, sit autem & HC normalis ex hypothesi ad rectam AB, erit & KG linea perpendicularis ad lineam AB, adcoque anguli HGK, HGL recti; igitur cum HG. GL lineæ duabus lineis HG GK sunt æquales, & anguli illis contenti recti, erunt HGK. HGL triacula inter se æqualia & similia, & anguli EHG, FHG æqualibus lineis subtensi, æquales. Quod erat demonstrandum.



P R O.

æquale. Quare CD ad DA ut GD ad DA ; sed est GD ad DA , ut CB ad BA , igitur ut CB ad BA sic CD ad DA . Quoad igitur AB lineam productimus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO XVI.

Sint ABC ADC triangula, inæqualis altitudinis, super eadem basi AC constituta; oportet ducere lineam EF , parallelam basi AC , ut EL ad MF datam habeat rationem TV ad VX .

Constructio, & demonstratio.

Constituatur per B & D lineæ BG , DH parallelæ basi AC ; & DH quidem occurrat triangulo ABC in H ; dein AD producta, donec BG lineæ occurrat in G , agatur per H , linea AHI , occurrens BG lineæ in I : diuidaturque BI in K , ut BI ad IK datam habeat rationem TV ad VX ; & ex K demittatur linea KA , occurrens BC lineæ in L , tum per L ducatur linea EF parallelæ basi AC , occurrens ABC triangulo in E & L , rectæ CD productæ in F , & AD lineæ in M .

Dico EL ad MF datam habere rationem in TV ad VX . EF recta occurrat lineæ AI in N ; Quoniam HAD , HCD trianguula super eadem basi HD & inter easdem parallelas constituta sunt, erunt LF , MN lineæ inter se æquales: demptâ igitur communis NF , vel additâ ML , erunt LN , FM , lineæ æquales; igitur ut EL ad LN sic EL est ad MF , sed EL est ad LN , id est BK ad KI ut TV ad VX ; igitur ut TV ad VX , sic EL est ad MF : duximus igitur lineam EF , &c. Quod erat præstandum.

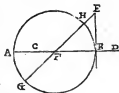
Idem patet euenire si ductæ duo trianguula, æquales habeant bases in directû positæ.

PROPOSITIO XVII.

Sit AB linea diuisa utcumque in C , oportet illi rectam addere BD , ut tota AD sit ad AB , ut AC est ad BD .

Constructio, & demonstratio.

Descripto super AB ut diametro, circulo AHB , erigatur ex B tangens EB , quæ sit media inter AB & AC ; dein ex E per F centrum circuli AHB recta ducatur EG occurrens circulo in H , addaturque lineæ AB quædam BD , æqualis ipsi EH . Dico factum esse quod petitur. Quoniam HE , BD lineæ sunt æquales, erunt HEG BDA rectangula inter se æqualia; sed HEG rectangulum est æquale quadrato EB , id est ex constructione rectangulo CAB , igitur CAB , BDA rectangula sunt inter se æqualia; quare AD est ad AB ut AC ad BD . datur igitur lineæ AB quandam adicimus ut, &c. Quod erat postulatum.



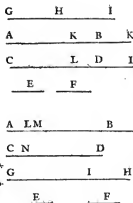
PROPOSITIO XVIII.

Datis duabus rectis AB , CD , rectas addere, vel detrahere, in data ratione E ad F ; ut compositæ vel reliquæ datam habeant rationem GH ad HI .

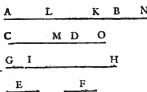
B

Con-

Constructio & demonstratio.



poterunt æquales, vt reliquæ sint in ratione GH ad HI: facta enim LB æquali ipsi CD, fiat vt GI ad IH, sic AL ad LM, eadem M inter L & B; (cùm AL ad LB ostēda sit minorem habere rationem, quàm GI ad IH) dein rectæ MB, fiat æqualis ND: Quoniam igitur per constructionem est vt GI ad IH, sic AL ad LM, erit componendo, AM ad LM, id est ad CN per constructionem vt GH ad HI. Quod erat demonstrandum.



CD, adeoque & ratio GI ad IH, id est AL ad LN minor est ratione AL ad LB: tum CD lineæ addatur quædam DO æqualis ipsi BN: Quoniam igitur est AL ad LN, vt GI ad HI, erit componendo, AN ad LN, id est CO, vt GH ad HI: Quod erat primum.

Idem positis, æquales demi non poterunt, vt reliquæ datam habeant rationem GH ad HI: auferantur enim æquales KB, MD; & si fieri possit, sit vt GH ad HI sic AK ad LK, id est ad CM, cùm igitur per hypothesim, ratio GH ad HI minor sit ratione AB ad LB, id est ad CD, sit autem vt GH ad HI, sic AK ad LK, id est ad CM, erit ratio AK ad LK, minor quoque ratione AB ad LB, & diuidendo, ratio AL ad LK, minor ratione AL ad LB. Quod fieri non potest cùm LB lineæ, maior sit lineâ LK, quare hoc casu demi æquales lineæ non poterunt vt reliquæ, &c.

1. DAtæ rectæ AB CB sint inter se æquales, & tam ratio E ad F, quàm GH ad HI, sit æqualitatis; addantur autē, vel detrahantur in ratione E ad F, lineæ BK, DL, patet veritas propositionis.

2. Si fuerit AB maior quàm CD; & ratio GH ad HI, maior quoque ratione AB ad CD, ratio autem E & F æqualitatis: Dico æquales addi non posse vt compositæ sint in ratione data GH ad HI. Cùm enim AB ponatur maior quàm CD, fiat LB æqualis ipsi CD; addaturque rectæ AB, quævis BK; & si fieri possit, sit AK ad LK vt GH ad HI. erit igitur ratio AK ad LK maior ratione AB ad LB, id est ad CD; & quia ratio GH ad HI maior ponitur ratione AB ad LB, erit diuidendo, quoque ratio GI ad IH maior ratione AL ad LB: sed est vt GH ad HI sic AK ad LK ex hypothesi, adeoque vt GI ad IH, sic AL ad LK, igitur & ratio AL ad LK maior est ratione AL ad LB. Quod fieri non potest; cùm LB minor sit ipsa LK. Quare lineæ æquales addi non poterunt, vt, &c. Demi verò

3. Si AB lineæ tursum fuerit maior rectâ CD, & ratio GH ad HI minor ratione AB ad CD, ratio autem E ad F æqualitatis, æquales addi poterunt vt compositæ rationem habeant GH ad HI: fiat enim LB lineæ, æqualis rectæ CD, quoniam per hypothesim, ratio AB ad LB, id est CD per construct. maior est ratione GH ad HI, erit diuidendo, ratio AL ad LB, maior ratione GI ad IH; facta igitur vt GI ad IH, sic AL ad LN, patet LN maiorem esse lineâ LB nam ratio GH ad HI minor ponitur ratione AB ad LB, id est

4. Si

4. Si fuerint AB, CB lineę æquales; & ratio E ad F inæqualitatis, & eadem cum ratione GH ad H. I.

Dico addi non posse lineas in ratione E ad F, vt compositz daram habeant rationem GH ad H. I. Rationi enim GH ad H non potest addi ratio æqualitatis, quin producat ratio minor illa, quam habet GH ad H. Ergo nec rationi æqualitatis potest addi ratio GH ad H, quin producat ratio minor illa, quam habet GH ad H. I. cum eadem sint quę resultant.

Idem positis; demi rectę poterunt secundum rationem E ad F, vt residuę obtineant rationem GH ad H. I. reciprocę: id est, vt vtriusque rationis antecedentes non sint in eadem lineā: erigantur enim ex G & I parallelę GK, IL, æquales ipsi AB, CD; & ex L per K agatur lineā LKM equalis rectę GH, ducaturque lineā MH occurrens GK, IL rectis in N & O. Quoniam igitur NK OL lineę sibi mutuo æquidistant, erit OL ad NK ablata ad ablata vt LM ad MK, id est vt GH ad HI, id est vt E ad F per hypothesim; & vt GH ad HI, sic NG est ad OI, residua ad residua; igitur lineas abutulus secundum rationem E ad F vt reliquę datam obtineant rationem reciprocę GH ad HI.

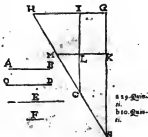
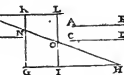
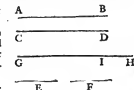
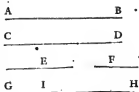
5. AB, CD lineę sint rursus inter se æquales, & ratio E ad F minor ratione GH ad H. I.

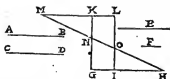
Dico addi non posse lineas secundum rationem E ad F, vt compositz rationem obtineant GH ad H. I. pater: cum ratio GH ad H ponatur minor ratione E ad F ratio verō E ad F aucta ratione æqualitatis, fiat maior ratione E ad F.

Idem positis; auferri poterunt lineę, in ratione E ad F, vt reliquę rationem habeant GH ad H. I. reciprocę: erigantur enim ex G & I parallelę GK, IL, æquales ipsi AB, CD; dein ex L per K, agatur lineā LKM: facta que LM ad KM vt E ad F; ducatur recta MH occurrens GK, IL lineis in N & O: erit igitur LO ad NK, ablata ad ablata, vt LM ad MK, id est vt E ad F; & NG ad OI, reliqua ad reliqua, vt GH ad HI.

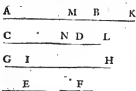
6. Sint iterum AB, CD lineę æquales, & ratio E ad F, maior ratione GH ad H. I.

Dico addi posse lineas, in ratione E ad F, vt compositz habeant rationem GH ad H. I. Demittantur enim ex G & I, parallelę GK, IL, datis AB, CD lineis æquales; & ex K per L agatur parallela GH recta KM, vt KM sit ad LM, sicut E ad F; tum ex H per M recta agatur HN; occurrer illa lineis IL, GK in O & N: Cum enim ratio E ad F id est KM ad LM, maior ponatur ratione GH ad HI, erit diuidendo, ratio KL ad LM, maior ratione GI ad HI; adeoque LM recta minor ipsa HI. Quare & HM producta secabit lineas IL, GK in O & N: unde NK est ad LO addita ad additam, vt KM ad LM, id est E ad F, & GN ad IO, tota ad totam, vt GH ad HI. Quod erat primum.





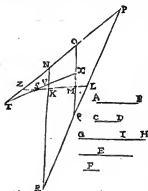
Hisdem positis, poterunt auferri lineæ, in ratione E ad F, vt residua datam habeant rationem GH ad HI reciprocè. Erigantur enim ex G & I parallelæ GK IL, æquales rectis AB CD; & ex L per K ducatur linea LKM, vt LM sit ad MK, quemadmodum est E ad F; ducaturque recta MH, occurrens GK IL lineis in N & O. patet LO ad NK ablatam ad ablatam esse, vt LM ad MK; id est E ad F; & NG ad OI, reliquam ad reliquam, vt GH ad HI. Quod erat demonstrandum.



a 19. Quod
est

b 19. Quod
est

Hisdem positis: demi poterunt lineæ, in ratione E ad F, vt reliquæ rationem habeant GH ad HI: si demantur enim BM, DN; Quoniam igitur est vt AB ad CD, sic E ad F, id est per constructionem BM ad ND, erit AM^b ad CN, reliqua ad reliquam, vt AB ad CD, id est vt GH ad HI. Quod erat demonstrandum.



a 19. Quod
est

7. Sit AB maior recta CD, habeatque E ad F eandem rationem, quam AB ad CD, quæ & eadem sit eum ratione GH ad HI. Adde poterunt lineæ in ratione E ad F, vt compositæ, rationem habeant GH ad HI: addantur enim BK DL lineæ, secundum rationem E ad F: Quoniam igitur per hypothesin, AB est ad CD, vt E ad F, id est per constructionem vt BK ad DL, erit AK ad CL, vt AB ad CD, id est GH ad HI.

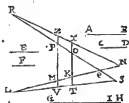
8. Si ratio AB ad CD inæqualitatis; & maior quidem, ratione GH ad HI; sit autem ratio E ad F, maior ratione AB ad CD.

Dico addiposse lineas in ratione E ad F, vt compositæ habeant rationem GH ad HI. Facto enim KL ad ML vt E ad F, erigantur ex K & M parallelæ, KN, MO, æquales ipsis AB, CD; iunctisque N, O, fiat vt GH ad HI, sic NP ad OP; & ex P per L linea agatur PR quæ (eum ratio NP ad OP, id est GH ad HI, minor sit ratione KL ad ML, id est E ad F, adcoque PL nõ æquidistet ipsi OM) conueniet eum OM, NK lineis, in Q & R. Vnde patet MQ ad KR additam ad additam esse, vt KL ad LM, id est per constructionem vt E ad F; & OQ ad NR, totam ad totam, esse vt NP ad OP, id est GH ad HI. Hisdem positis:

Dico demi posse lineas in ratione E ad F, vt reliquæ obtineant rationem GH ad HI. Prodeatur enim ON, donec eum MK linea, ennuent in Z: factoque OT ad NT, vt GH ad HI, & sumptâ KS æquali ipsi ML, erit NT maior ipsa NZ, & KS minor testâ KZ, vt ostendamus; quare si ex T per S agatur linea occurrens NK OM lineis, in V & X, factum erit quod petitur. Quoniam enim ratio OZ ad NZ, id est OM ad NK, id est per constructionem AB ad CD, maior ponitur ratione GH ad HI, id est OT ad NT, erit diuidendo, ratio ON ad NZ, a maior ratione ON ad NT: vnde NZ minor est lineâ NT. eodem modo eum ratio E ad F, id est MS ad KS, ex hypothesi sit maior, ratione AB ad BC, id est OM ad NK, id est MZ

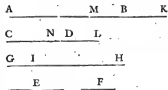
ad

ad KZ, erit quoque diuidendo, ratio MK ad KS, maior ratione MK ad KZ, quare & KS linea minor lineâ KZ: & recta TS, secabit lineas OM, NK. ^{b10. p. 101.} unde patet XM esse ad VK, ablatam ad ablatam, vt MS ad KS, id est vt E ad F; & OX esse ad NV, residuum ad residuum, vt OT ad NT, id est vt GH ad HI. 9. Si fuerint AB, CD lineæ inæquales, & ratio E ad F eadem cum ratione GH ad HI, quæ minor sit ratione AB ad CD;



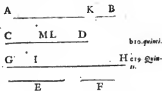
Dico addi posse lineas in ratione E ad F, vt compositæ rationem habeant G Had HI, reciprocè. Fiat enim vt E ad F sic KL ad ML, & MN ad KN; erectisque ex M & K, parallelis KO, MP, æqualibus, ipsi AB, CD, iungantur OP, fiatque vt GH ad HI, sic OR ad PR, & PS ad OS, & PO producta occurrat MN lineæ in Q, erit PS maior quàm PQ, & MQ minor quàm MN, vt ostendâ, tñ recta ducatur SL, quæ fecerit MP OK lineas in V & T; Quoniam igitur MQ est ad KQ, vt PM ad OK, id est per constructionem vt AB ad CD, & MN ad KN, vt E ad F; sit autem ex hypothesi ratio A Bad B C, maior ratione E ad F, erit ratio M Q ad K Q, maior ratione MN ad KN, & diuidendo, ratio MK ad K Q, maior ratione MK ad KN, quare M Q lineæ minor est lineâ MN. eodẽ modo ostenditur P Q recta minor rectâ PS. Vnde K T est ad M V addita ad additâ vt KL ad ML, id est E ad F, & P V ad OT tota ad totam, vt PS ad OS, id est GH ad HI. Similiter additio fiet reciproca, si recta ducatur NR occurrens OK, PM lineis, in X & Z: erit enim X O ad Z B, addita ad additam, vt OR ad P R, id est per constructionem vt GH ad HI, id est ex hypothesi vt E ad F; & Z M ad X K, tota ad totam, reciprocè, vt MN ad KN, id est per constructionem vt E ad F, id est ex hypothesi vt GH ad HI. ^{c19. p. 101.}

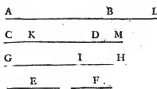
Idem politis: Dico addi non posse lineas in ratione E ad F, vt composita sit ad compositam, in ratione GH ad HI ordinatè; id est vt vtriusque rationis antecedentes sint in eadem lineâ: addantur enim secundum rationem E ad F, lineæ BK, DL; & si fieri possit, sit AK ad CL, vt GH ad HI: erit igitur vt AK ad CL sic BK ad DL, (qua ex hypothesi ratio E ad F, eadem est cum ratione GH ad HI) adeoque & A Bad CD, vt AK ad CL, id est vt GH ad HI; quod est contra Suppositum: nam ratio A Bad CD maior positur, ratione GH ad HI: quare ordinata additio non continget.



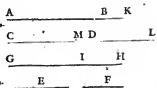
Sed neque hoc casu detractio ordinata, aut reciproca continget. Detrahantur enim ordinatim lineæ BM, DN, in ratione E ad F; & si fieri possit, sit AM ad CN, vt GH ad HI. Quoniam igitur A Bad CD, maiorem habet rationem, quàm BM ad DN, id est E ad F, erit AM reliqua, ad reliquam CN, in maiori ratione quàm A Bad CD; adeoque multo maiore quàm E ad F, id est GH ad HI; quod est contra hypothesim, cum ponatur eadem cum ratione GH ad HI: quare ordinata detractio nulla fiet. ^{b10. p. 101.}

De reciproca detractio sic constabit: fiat vt E ad F sic LD ad KB; & si fieri possit, sit AK ad CL, vt GH ad HI. Cum igitur ratio A Bad CD, ex hypothesi maior sit ratione AK ad CL, id est GH ad HI, fiat AK ad CM, vt AB ad CD; eritque CM lineæ, & minor ipsâ CL: quare cum sit vt A Bad CD, sic AK ad CM, erit quoque & KB ad MD, residua ad residua vt AB ad CD; adeoque KB maior, quàm MD, & multo maior quàm LD. Quod est contra hypothesim: non igitur detractio, reciproca continget.

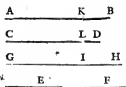




• **Ident**

b10. Quinn
th.

419, *Quina-*
th

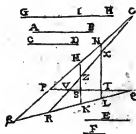


d 1.1. evitare.

10. Siut AB CB lineæ inæquales, & ratio E ad F, eadem cum ratione GH ad HI, ouæ maior sit ratione AB ad CD.

Dico additionem, neque ordinatam, neque recipream fieri posse. Addantur enim ordinatim in ratione E ad F, lineæ BL, DM, & si fieri possit, sit AL ad CM, vt GH ad HI. Quoniam est BL ad DM, vt AL ad CM, igitur erit quoque, ratio AB ad CD, eadem cum BL ad DM, hoc est E ad F, vel GH ad HI, quod est contra suppositum; ponitur enim ratio AB ad CD minor ratione E ad F, sed neque reciproca additio continget: fiat enim vt E ad F, sic DL ad BK, addita additam, & si fieri possit, sit AK ad CL vt GH ad HI. Fiatq; vt GH ad HI, sic AB ad CM, erit CM minor quam CD, quia ratio AB ad CD minor est ratione GH ad HI, id est AB ad CM. igitur cum sit vt AK ad CL, id est GH ad HI, sic AB ad CM, erit BK ad ML, residuum ad residuum vt AB ad CM; adeoq; BK maior ipsa ML, & multo maior quam LD. Quod est contra hypothesin: quare nec additio reciproca continget.

Idem positis, neque ordinatà detractio
continget: detrahantur enim in ratione E ad
F, lineæ KB LD, & si fieri possit, sit A K
ad C L, ut GH ad H I: Quoniam igitur
ratio AB ad CD, ex hypothesi minor est
ratione E ad F, id est KB ad LB, ablata
ablatam, erit^d ratio A K ad C L, reliquæ
ad reliquam, minor ratione AB ad CD,
adeoque multo minor ratione KB ad LD,
id est GH ad H I: quod est cōtra suppositum:
quare detractio ordinatà non contingit.



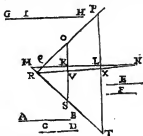
Continget verò detractio reciproca hoc modo. Erigantur duæ parallelæ KM, LN, æquales ipsi AB CD, & suntque punctis MN, KL fiat vt E ad F sic MO ad NO, & NP ad MP, item vt GH ad HI, sic KQ ad LQ, & LR ad KR: cadent R & P inter concursum linearum OP, QR, vt ostendam: quare rectæ ducentur KO, PQ, & PQ quidem fecit lineas KM, NL in S & T. R vero lineam PQ in V, & rectas MK, LN in Z & X conueniant O, P, R, Q lineæ in B. Quoniam ratio A B ad C D, id est per constructionem MK ad NL, id est N G ad M B,

minor est ratio E ad F, id est per constructionem PN ad MP, erit diuidendo,
 e quoque ratio NM ad Mβ, minor ratione NM ad MP; adeoque MP linea est minor
 quam Mβ: eodem modo ostenditur KR linea minor quam Kβ: quare finitæ R O,
 P Q fecerunt lineas MK, NL, ut dictum est: unde NT est ad MS, ablata ad
 ablatam, ut NP ad MP, id est E ad F, & SK est ad TL, reliqua ad reliquam, ut SQ
 ad TQ, id est GH ad HI: similiter erit MZ ad NX, ablata ad ablatam, ut MO

ad NO; id est E ad F, & XL ad ZK, reliqua ad reliquam, ut LR ad KR; id est GH ad HL.

11. Sint iterum AB CD lineæ inæquales, & ratio GH ad HI minor ratione AB ad CD; ratio autem E ad F minor ratione GH ad HI:

Dico tam ordinatim quam reciprocè addi posse lineas, in ratione E ad F, ut composita rationem habeant GH ad HI. fiat enim ut E ad F sic LM ad KM, & KN ad LN: crectisque ex K & L parallelis KO, LP, quæ rectis AB CD, sint æquales, iungantur puncta PO, fiatque ut GH ad HI, sic PR ad OR; occurrat autem PO recta ipsi LM in Q, erit OR maior recta OQ, & LQ minor ipsa LM: ut ostendam: quare ducta ex M per R linea MR, occurret OK, PL lineis in S & T: iunctaque RN, eadem secabit in V & X. Quoniam ergo ratio LM ad KM, id est per constructionem ratio E ad F minor est ratione LQ ad KQ, id est LP ad OK, id est AB ad CD, erit dividendo, quoque ratio LK ad KM, minor ratione LK ad KQ adeoque LM linea, b maior recta LK: eodem modo ostenditur OR recta maior recta OQ. Vnde LT ad KS, ordinatim addita ad additam est ut LM ad KM, id est E ad F; & TP est ad SO, composita ad compositam, ut PR ad OR, id est GH ad HI. igitur ordinatim lineas adiecimus, &c.

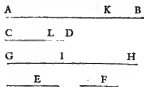


a 19. Quia

b 10. Quia

Reciprocè verò posse rectas adiei, in ratione E ad F, &c. sic ostendo. VK est ad LX addita ad additam, ut KN ad LN, id est per constructionem ut E ad F; & XP est ad OV tota ad totam, ut PR ad OR; id est GH ad HI: igitur, &c.

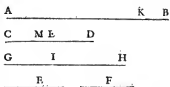
Iisdem positis: Dico detractionem tam ordinatam, quam reciprocam fieri non posse. Detrahantur enim ordinatim lineæ KB LD, in ratione E ad F: & si fieri possit, sit AK ad LC, ut GH ad HI: Quoniam igitur ratio AB ad CD maior ponitur ratione E ad F, id est KB ad LD, erit quoque ratio AK ad CL residui ad residuum, e maior ratione AB ad CD, quod est contra hypothesim: cum ratio AK ad CL id est GH ad HI, minor ponatur ratione AB ad CD. quare ordinata detraçtio non continget.



c 11. Quia

De reciproca detractione sic consta-

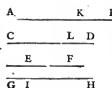
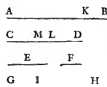
bit. Detrahantur reciprocè LD KB, in ratione E ad F: & si fieri possit, sit AK ad CL, ut GH ad HI; fiat deinde ut AB ad CD, sic AK ad CM, erit recta CM minor quam CL, quia ratio AB ad CD, id est AK ad CM, maior ponitur ratione GH ad HI, id est AK ad CL. igitur cum sit ut AB ad CD, sic AK ad CM, ablata ad ablatam, erit KB ad MD, & reliqua ad re. d 19. Quia



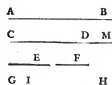
liquam, ut AK ad CM: & KB linea, maior lineâ MD: adeoque multo maior recta LD. Quod est contra hypothesim: quare detraçtio reciproca non continget. 12. Sint AB CD lineæ inæquales, & ratio E ad F minor ratione AB ad CD, maior verò ratione GH ad HI:

Dico neque ordinatim, nec reciprocè lineas posse detrahi, in ratione E ad F, ut reliquæ obineant rationem GH ad HI: demâtur enim reciprocè in ratione E ad F, recta

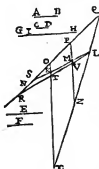
recta



* 11. Quia
A.



b. Ibid.



est GH ad HI, minor ponitur ratione KL ad LM, id est E ad F, nam si LQ linea non concurreret cum PV, OT lineis, sed illis æquidistaret, esset ratio KL ad ML, eadem cum ratione OQ ad PQ. Quod est contra hypothesim: occurret igitur LQ linea, rectis PV, OT in Z & X. Vnde KX est ad MZ, addita ad additam, ut KL ad ML, id est E ad F. & OX ad PZ, ut OQ ad PQ, id est GH ad HI.

13. Sint AB CD lineæ inæquales; ratio verò GH ad HI, minor ratione E ad F; quæ maior sit ratione AB ad CD. fieri non poterit additio reciproca. addantur enim DK, BL in ratione E ad F. & si fieri possit, sit AL ad CK ut GH ad HI: dein fiat ut AB ad CD, ita BL ad DN; erit DN linea minor recta

rectæ LD KB, & si fieri possit, sit AK ad CL ut GH ad HI, fiatque ut AB ad CD, sic AK ad CM, erit CM minor ipsa CL, quia ratio AB ad CD, id est AK ad CM, maior est ratione GH ad HI, id est AK ad CL, cum igitur sit ut AB ad CD, sic AK ad CM, erit & KB ad MD, residuum ad residuum, ut AK ad CM: adeoque KB maior ipsa MD, & multo maior recta LD. Quod est contra hypothesim: quare deductio reciproca non continget. Sed neque ordinata deductio, casu hoc continget.

Detrahantur enim in ratione E ad F, lineæ KB LD: & si fieri possit, sit AK ad CL, ut GH ad HI, cum igitur ratio AB ad CD, maior ponatur ratione E ad F, id est KB ad LD, erit & ratio AK ad CL, maior ratione AB ad CD: adeoque multo maior ratione GH ad HI, id est AK ad CL. Quod est contra hypothesim. Igitur neque ordinata deductio fieri potest.

Idem positis, neque additio ordinata continget. Addantur enim in ratione E ad F, lineæ BL, DM: & si fieri possit, sit AL ad CM, ut GH ad HI. Quoniam igitur ratio AL ad CM, id est GH ad HI, minor ponitur ratione E ad F, id est BL ad DM, erit ratio AB ad CD, minor ratione AL ad CM, id est GH ad HI. Quod est contra hypothesim; quare nec ordinata additio continget.

Idem positis additio reciproca fieri poterit: fiat enim ut E ad F, sic KL ad ML, & MN ad KN, erectisque ex M & K parallelis KO, MP, quæ rectis AB, CD sint æquales, iungantur OP, & fiat OQ ad PQ, item PR ad OR, ut GH ad HI, occurratque PR linea, rectæ MN in S, pater ex æpè dictis, SO lineam minorem esse rectâ OR, & SK minorem ipsâ KN: quia ratio AB ad CD, id est MP ad OK, id est PS ad OS, maior est ratione GH ad HI, id est PR ad OR; item MS ad KS, maior ratione MN ad KN, id est E ad F. Quare iuncta RL secabir rectas, OK PM, in T & V. Vnde KT est ad MV, addita ad additam, ut KL ad ML, id est E ad F, & PV ad OT, composita ad compositam, ut PR ad OR, id est per constructionem GH ad HI.

Additærum poterunt lineæ in ratione E ad F, ut OK minor utriusque rationis antecedentes habeat: ducatur enim in eadem figura, ex Q per L recta; occurret illa lineis PV OT in Z, & X; quia ratio OQ ad PQ, id

recta DK, cum ipsa BL minor ponatur recta DK, adeoque tota CN minor, CK igitur eum sit ut AB ad CD, sic BL ad DN, & componendo, ut AB ad CD, sic AL ad CN, erit ratio AL ad CN, minor ratione GH ad HI, id est per constructionem ratione AL ad CK, quod fieri non potest; cum CN linea minor sit recta CK: quare additio reciproca non continget.

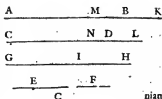
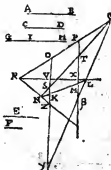
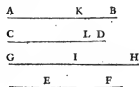
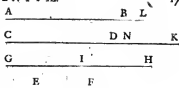
Neque etiam ordinata detractio fieri poterit: demantur enim lineæ KB, LD in ratione E ad F, & si fieri possit, sit AK ad CL, ut GH ad HI; Quoniam igitur ratio AB ad CD, minor ponitur ratione KB ad LD, siue E ad F, erit ratio AK ad CL, id est GH ad HI, minor ratione AB ad CD, quod est contra Suppositum: quare ordinata detractio non continget.

Detrahuntamen poterunt lineæ, in ratione E ad F, ut reliquæ reciproce habeant rationem GH ad HI. Fiat eoim ut E ad F, sic KL ad ML, & MN ad KN; erectisque ex K & M parallelis KO, MP, quæ rectis AB, CD, sint æquales, iungantur OP; & fiat ut GH ad HI, sic OQ ad PQ, & PR ad OR: ostenderetur ut in casu decimo huius propositionis puncta N & R, esse intra coneursum linearum LN, QR, quare ductæ RL, NQ secabunt lineas OK, PM: & NQ quidem intersectet in ST, recta verò RL eisdem occurrat in V & X, patet TM esse ad SK, ablatam ad ablatam, ut MN ad KN, id est per constructionem ut E ad F, & SO esse ad PT, residuum ad residuum, ut OQ ad PQ, id est GH ad HI.

Addi etiam poterunt ordinatim lineæ in ratione E ad F, ut compositæ rationem habeant GH ad HI, agatur enim ex R per N linea RN, occurret illa rectis OK, PM: quod sæpius ostensum est, eum ratio XR ad VR, id est PR ad OR, id est per constructionem GH ad HI, minor ponatur ratione E ad F, id est MN ad KN, occurrat igitur in Z & erit Ma ad KZ, addita ad additam, ut MN ad KN; id est E ad F, & T ad OK, composita ad compositam, ut PR ad OR, id est GH ad HI.

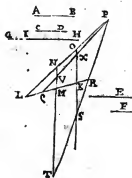
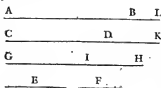
Rursum addi possunt lineæ ut minor OK, utrinque rationis, habeat antecedentes: ducatur enim ex Q per L recta, quæ cum OK, PM lineis conveniet ut ostensum sæpius; quia ratio OQ ad PQ minor est ratione KL ad ML: conveniat igitur in β & γ erit Ky ad Mβ, addita ad additam, ut KL ad ML, id est per constructionem ut E ad F, & Oy ad Pβ, tota ad totam, ut OQ ad PQ, id est GH ad HI.

14. Sint iterum rectæ AB, CD inæquales, ratio verò E ad F maior ratione AB ad CD: quæ eadem sit, eum ratione GH ad HI: necque addi, neque demi ordinatim poterunt lineæ, in ratione E ad F, ut compositæ vel reliquæ rationem habeant GH ad HI, addantur enim ordinatim lineæ BK, DL in ratione E ad F: & si fieri possit, sit AK ad CL, ut GH ad HI. Quo-



nam

17. *Quoniam* igitur A K est ad CL , ut AB ad CD , erit, reliqua BK ad DL reliquam, id est E ad F , ut A K ad CL id est ex hypothesi GH ad HI . Quod est contra Suppositum. Quare ordinatum addi non poterunt lineæ, &c. Neque demum possunt lineæ in ratione E ad F ut residuæ rationem obtineant GH ad HI , auferantur enim lineæ MB , ND in ratione E ad F , & si fieri possit, sit ut GH ad HI , sic AM ad CN , cū igitur sit ut A B ad CD , sic GH ad HI , id est per constructionem AM ad CN , erit MB reliqua ad reliquam ND , ut A B ad CD ; Quod est contra hypothesin. Quare neque ordinatum demum poterunt lineæ, &c.



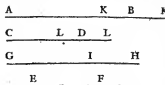
c 10. *Quoniam*
18.

Idem positum neque additio reciproca fieri poterit. addantur enim lineæ D K , B L , secundum rationem E ad F , & si fieri possit, sit AL ad CK ut GH ad HI . erit igitur AL ad CK , ut AB ad CD ; & BL reliqua ad reliquam DK , ut AB ad CD : quare BL maior quam DK . Quod est contra hypothesin. Vnde additio reciproca fieri non poterit.

Poterunt tamen detrahi reciproce lineæ in ratione E ad F , ut reliquæ rationem obtineant GH ad HI . fiat enim KL ad ML , ut GH ad HI , eritque ex K & M parallelis KO MN , quæ æquales sint lineis AB , CD , ducatur recta ON ; occurret illa lineæ KL in L ; quia OL est ad NL , ut OK ad NM , id est ut AB ad CD , id est GH ad HI , id est per constructionem ut KL ad ML : deinde OP facta equali ipsi NL fiat ut E ad F , sic KQ ad MQ , ducaturque recta QP ; occurret illa lineis OK , NM quia ratio OL ad NL , id est GH ad HI , id est ratio KL ad ML , minor ponitur ratione E ad F , id est KQ ad MQ ; adeoque MQ lineæ minor rectâ ML : fecit igitur PQ lineæ, rectas OK , NM in V & X : patet VM esse ad XK ablatam ad ablatam, ut KQ ad MQ , id est E ad F ; & NV esse ad OX , residuum ad residuum, ut NP ad OP id est GH ad HI .

Addi etiam poterunt lineæ in ratione E ad F , ut minor utriusque rationis habeat antecedentes. Factâ enim KR æquali ipsi MQ , ducatur recta PR ; occurret illa lineis OK , NM in S & T :

quia ratio MR ad KR , id est E ad F , maior ponitur ratione GH ad HI , id est NP ad OP . Vnde patet MT esse ad KS , additâ ad additam ut MR ad KR , id est E ad F , & NT esse ad OS , compositam ad compositam, ut NP ad OP , id est GH ad HI .



19. Sit iterum ratio AB ad CD , eadem cum ratione GH ad HI , quæ maior sit ratione E ad F ; dico ordinatum addi, nec demum posse lineas, in ratione E ad F , ut compositæ; vel reliquæ, rationem habeant GH ad HI ; addantur enim lineæ BK , DL in ratione E ad F , & si fieri possit, sit A K ad CL , ut GH ad HI : erit igitur ut A K ad CL , sic AB ad CD ; vnde & BK ad DL , id est per constructionem E ad F , ut

A K ad CL , id est GH ad HI : Quod est contra hypothesin: igitur ordinata additio non continget.

Eodem modo detrahantur ordinatum BK , LD , in ratione E ad F ; & si fieri possit sit A K ad CL , ut GH ad HI : erit igitur A K ad CL , ut AB ad BC , quare & B K ad L D , id est E ad F , ut AB ad CD , quod est contra hypothesin. igitur, &c.

Neque

Neque etiam addi, vel demi reciprocè poterunt lineæ in ratione E ad F, vt residuæ vel compositz rationem habeant GH ad HI. addantur enim DL, BK in ratione E ad F, & si fieri possit sit AK ad CL, vt GH ad HI: erit igitur vt AK ad CL, sic AB ad CD quare & BK ad DL, est vt AB ad CD, adeoque BK maior ipsi DL. Quod est contra hypothesis: ergo, &c. eodem modo ostenditur detractionem reciprocam fieri non posse.

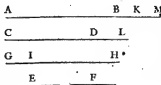
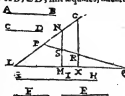
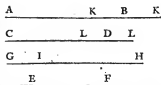
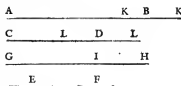
16 Sit ratio E ad F eadem cum ratione AB ad CD, minor autem ratione GH ad HI: dico ordinatim addi nec denri posse lineas in ratione E ad F, sic vt compositz vel reliquæ, rationem habeant GH ad HI. addantur enim BK, DL in ratione E ad F, & si fieri possit sit AK ad CL, vt GH ad HI: erit igitur ratio AK ad CL, id est GH ad HI, maior ratione BK ad CL, id est E ad F, quare & ratio AB ad CD maior ratione AK ad CK, est GH ad HI, Quod est contra hypothesis: igitur ordinata additio non continget.

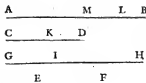
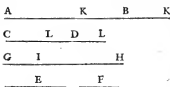
Eodem plane modo ostenditur, ordinatam detractionem fieri non posse:

Detrahi tamen reciprocè poterunt lineæ in ratione E ad F, vt reliquæ rationem habeant GH ad HI. Fiat enim vt E ad F, sic XL ad ML & MQ ad XQ, erectisque ex X & M, parallelis XO, MN, quæ lineis AB, CD, sint æquales; ducatur ON lineæ, quæ occurrat XL lineæ in L, quia OX est ad NM, id est AB ad CD, vt XL ad ML, id est E ad F; dein fiat vt GH ad HI, sic OP ad NP, erit NP lineæ minor lineæ NL, quia ratio OP ad NP, id est GH ad HI, maior ponitur ratione OL ad NL, id est XL ad ML, id est E ad F vt sepius ostensum: quare iuncta PQ secabit lineas OX, NM in R & S: eritque SM ad RX ablata ad ablatam, vt MQ ad XQ, id est E ad F, & reciprocè OR ad NS, vt OP ad NP, id est GH ad HI.

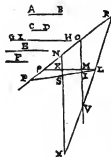
Addi verò reciprocè lineæ non poterunt in ratione E ad F, &c. addantur enim lineæ DL BK in ratione E ad F, & si fieri possit, sit AK ad CL vt GH ad HI. Fiatque vt AB ad CD, ita BM ad DL, erit BM maior quam DL, adeoque multo maior ipsi BK, cum igitur sit vt AB ad CD, sic BM ad DL, & componendo, AM ad CL vt BM ad DL, id est AB ad CD, erit ratio AM ad CL minor ratione AK ad CL, id est GH ad HI: Quod fieri non potest, cum AM recta maior sit recta AK, quare reciproca additio non continget.

17 Sit iterum ratio E ad F inæqualitatis, & eadem cum ratione AB ad CD, quæ maior sit ratione GH ad HI, dico ordinatim lineas in ratione E ad F demi vel addi non posse, vt reliquæ vel compositz rationem habeant GH ad HI.





21. Quam.



ponitur ratione NR ad RO. Unde erit KX ad MV, addita ad additam, vt KL ad ML, id est E ad F, & NX, ad OV, composita ad compositam, vt NR ad RO, id est, GH ad HI.

Scholion.

Possent in hac propositione plures casus determinari, & aliqui etiam, quibus propositio absolui non potest, sed ne tadium Lectori adferam, consilio abstinui, satis esse ducenti, viam ad reliquas determinationes Geometria studiose aperuisse.

demantur enim in ratione E ad F, lineæ BKLD, siquæ si fieri possit AK ad CL, vt GH ad HI: cum igitur sit vt AB ad CD, sic E ad F, id est KB ad LD, ablata ad ablatam; erit & AK ad CL, reliqua ad reliquam, vt AB ad CD: quod est contra hypotheseum: cum ratio AK ad CL, id est per constructionem GH ad HI, minor ponatur ratione AB ad CD. Quare ordinata detractio non continget.

Eodem modo probatur ordinatam additionem fieri non posse.

Sed neque detractio reciproca continget: demantur enim in ratione E ad F, lineæ KD, LB; & si fieri possit, sit vt GH ad HI, sic AL ad CK: fiat dein vt AB ad CD, sic MB ad KD, erit MB maior, quam KD, adeoque multo maior recta LB. igitur cum sit vt AB ad CD, sic MB ad KD, erit & AM ad CK, vt AB ad CD, sed ratio AM ad CK, minor est ratione AL ad CK, igitur & ratio AB ad CD minor est ratione AL ad CK, id est GH ad HI: Quod est contra hypotheseum. quare nec reciproce lineæ detrahi poterunt in ratione E ad F, &c.

Poterit tamen fieri additio reciproca, &c. Fiat enim vt E ad F, sic KL ad ML, erectisque ex K & M parallelis KN, MO, quæ AB, CD lineis sint æquales, ducatur recta ON, fiatque OP ad NP, item NR ad OR, vt GH ad HI: occurratque OP linea rectæ KM in Q; erit NQ linea minor rectæ NP, quia ratio OP ad NP, id est GH ad HI, minor est ratione OQ ad NQ, id est OM ad NK, siue AB ad CD: quare & iuncta PL secabit lineas NK, OM, in S & T. Unde KS est ad MT, addita ad additam, vt KL ad ML, id est E ad F, & OT ad NS, vt OP ad NP, id est GH ad HI.

Additæ nam sic poterunt lineæ in ratione E ad F, vt NK minor vtriusque rationis habeat antecedentes. ducatur enim recta RL: occurret illa lineis OM NK in V & X, quia ratio KL ad ML id est E ad F maior

P A R S S E C V N D A .

De Triangulis, eorumq[ue] proprietatibus.

PROPOSITIO XIX.



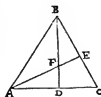
Sto ABC triangulum Iſoſceles, habens AB, AC, latera æqualia; ducanturq[ue] ex A & B normales AE, BD, ad oppoſita latera, occurrentes ſibi mutuo

in F.

Dico eſſe AF ad BC, vt AD ad DB.

Demonſtratio.

Quoniam anguli AEB, BDC, per conſtructionem rectiſunt, & angulus EBF, communis triangulis EBF, DBC, erunt EBF, DBC triangula inter ſe ſimilia. Eodem modo oſtenditur triangulum AFD, ſimile triangulo DBC: vnde vt AD ad DB, ſic AF ad BC. Quod erat demonſtrandum.

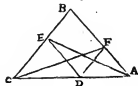


PROPOSITIO XX.

EX quouis puncto baſeos trianguli ABC Iſoſcelis educæ DF, DE exhibeant angulos æquales EDC, FDA, iunganturq[ue] AE, CF.

Dico AED, CFD triangula eſſe inter ſe æqualia.

Demonſtratio.

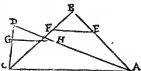


Cum enim in angulus FDA, angulo EDC per conſtructionem, quàm angulus FAD, angulo ECD æqualis ſit, erunt AFD, CED triangula inter ſe ſimilia. Quare vt AD ad DC, ſic FD ad ED. Rurſum cum angulus FDA, æquetur angulo EDC, addito comuni angulo EDF, erit angulus FDA, æqualis angulo CDE. Vnde cum & latera, æquales angulos continentia, reciproce ſint proportionalia, erunt AED, CFD triangula inter ſe æqualia. Quod erat demonſtrandum. a 15. Scilicet.

PROPOSITIO XXI.

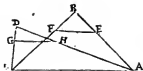
Sint duo triangula Iſoperimetra ABC, ADC, ſuper eadem baſi AC conſtituta, diuiſiſq[ue] AB, CD lateribus proportionaliter in E & G, ducantur EF, GH parallelæ baſi AC:

Dico Iſoperimetra quoque fore EBF, DGH triangula.



C 3

Demon-

Demonstratio.

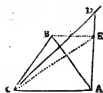
sunt lineæ ABC , rectis ADC : Ergo etiam EBF , rectis HDG . Sed & recta FE æqualis est lineæ GH . Igitur Iſoperimetra quoque sunt triangula EBF & HDG . Quod fuit demonſtrandum.

PROPOSITIO XXII.

Triangulorum Iſoperimetrorum ſuper eadem baſi conſtitutorum, maximam habet altitudinem Iſoſcelium.

Demonſtratio.

Sint ABC , ADC triangula Iſoperimetra, & ABC quidem iſoſcelium: dico ABC maioris eſſe altitudinis quàm ſit ADC . Habeat enim ſi fieri poſſit triangulum ADC , eandem cum ABC triangulo altitudinem: producat CB in E , ut BE linea ſit æqualis lineæ C Biunganturque BD , ED . Quoniam AC , BD lineæ ex ſuppoſitione ſunt parallele, erit angulus ABD , æqualis angulo CAB , id eſt angulo ACB , id eſt angulo EBD . ſunt autem latera duo BE , BD , duobus AB , BD lateribus æqualia; igitur triangulū ABD æquale triangulo EBD , & AD latus, lateri ED æquale. Sed ED , DC latera ſimul ſumpta, maiora ſunt latere EC , hoc eſt lateribus AB , BC ſimul ſumptis; igitur & AD , DC latera ſimul ſumpta, maiora ſunt lateribus AB , BC . Quod eſt cōtra hypotheſin. unde triangulum ADC eandē non habet altitudinē cum triangulo ABC .



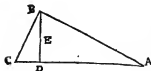
Habeat iam ADC triangulum, maiorem altitudinem quàm ABC ; ducatur ex B linea BE , parallela baſi AC , occurrens AD lateri in E ; iunganturque CE . Quoniam AEC triangulum, eandem habet altitudinem cū triangulo ABC , & ABC ſit Iſoſcelium, erunt AE , CE latera ſimul ſumpta, maiora lateribus AB , BC ſimul ſumptis per primam partem huius propoſitionis; ſed AD , DC latera maiora ſunt lateribus AE , EC ; eūm E cadat infra D , igitur & latera AD , DC , multo maiora ſunt lateribus AB , BC . Quod eſt cōtra hypotheſin. igitur triangulum ADC , maiorem non habet altitudinem triangulo ABC ; ſed neque æqualem habet; igitur triangulorum iſoperimetrorum ſuper eadem baſi conſtitutorum, &c. Quod erat demonſtrandum.

Propoſitio hac aliter demonſtratur libro ſexto de Ellyſi.

PROPOSITIO XXIII.

Eſto ABC triangulum rectangulum, & ex B , ad AC baſim, deſiſſa normalis BD .

Dico ABC triangulum, ad tria laterum quadrata, eam habere rationem, quàm BD linea ad quadruplum lineæ AC .



Demon-

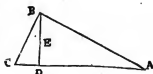
Demonstratio.

Quoniam Angulus ABC ponitur rectus, & BD normalis, erunt ABD, ABC triangula similia, & AB ad BD, vt AC ad CB, vnde ABC ^{a 17. Secti.} rectangulum æquale rectangulo AC, BD, sed AC, BD rectangulum, est ad quadratum AC, vt BD linea ad lineam ^{b 1. Secti.} AC; igitur & ABC rectangulum, est ad quadratum AC, vt BD linea ad lineam AC; est autem quadratum AC, æquale quadratis ^{c 47. Primi.} AB, BC, igitur rectangulum ABC, est ad tria laterum AB, BC, CA quadrata vt idem rectangulum, ad quadratum AC bis sumptum; id est vt BD linea ad AC lineam bis sumptam, sed ABC triangulum, dimidium est rectanguli ABC, igitur triangulum ABC, ad AC quadratum bis sumptum, id est ad tria laterum quadrata, illam habet rationem, quam BD linea, ad quadruplum lineæ AC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXIV.

Idem positis, diuidatur BD bifariam in E:

Dico ABC triangulum, ad quadratum BC, eam habere rationem, quam habet ED linea, ad lineam DC.



Demonstratio.

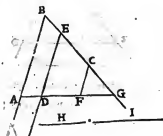
Quoniam BD linea in E diuisa est bifariam, erit ABC triangulum, æquale rectangulo AC DE; nam in præcedenti propositione ostensum est, rectangulum ABC, æquale rectangulo super AC & BD: rursum cum ABC angulus sit rectus, & BD normalis, erit ACD rectangulo, æquale quadratum BC; quare ABC triangulum, est ad quadratum BC, vt AC DE rectangulum, ad rectangulum ACD, id est vt ED linea, ad lineam DC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXV.

Lateri AB, anguli ABC, æquidistet DE. oportet per F punctum intra angulum DEC, rectam ponere AG, vt AD ad FG, datam habeat rationem H ad I.

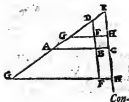
Constructio, & demonstratio.

Ducatur FC, quæ æquidistet ipsi AB; & hæc vt H ad I, sic BE ad CG; deinde ponatur GFA. Dico factum quod requiritur. cum enim sit tam EB ad AD quam CG ad FG, vt EG ad DG, (ob AB, ED, CF parallelas) erit EB ad AD, vt CG ad FG; & permutando AD ad FG vt BE ad CG; id est per constructionem vt H ad I. igitur &c. Quod erat faciendum.



PROPOSITIO XXVI.

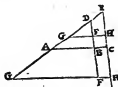
IN dato triangulo ABC, parallelam vni laterum constituere, rectam DE: vt quadratum ED, æquale sit AEC, rectangulo.



*Constructio & demonstratio.**a Per-
mens.*

VT AC quadratum, ad CB quadratum, ita fiat linea AE ad EC: & erigatur ED, quæ æquidistat ipsi BC. Dico ED soluere problema; quoniam enim DE æquidistat rectæ BC, erit quoque quadratum AE, ad ED, vt AC quadratum, ad CB: hoc est vt linea AE, ad EC: igitur sunt tres in continua ratione AE, ED, EC. cum ratio quadrati AE, ad DE quadratum, hoc est ratio AE, ad EC, duplicata sit rationis AE lineæ, ad ED lineam; est igitur quadratum DE, æquale rectangulo AEC. Quod erat exhibendum.

PROPOSITIO XXVII.



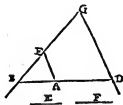
Iisdem positis constituatur GH, quæ æquidistat basi AC.

Dico rectangulo GFH æquari rectangulum FDE.

Demonstratio.

Rectangulum GFH, ad FDE rectangulum, rationem habet compositam, ex ratione GF, ad FD, hoc est AE ad ED; & ex ratione FH, ad ED, hoc est EC ad ED; si igitur fiat vt EC, ad ED, ita ED ad aliam, erit illa per præcedentem ipsa AE: igitur vt AE ad AE, ita rectangulum GFH ad FDE: patet igitur æqualia esse rectangula illa inter se. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXVIII.



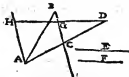
Dato A. puncto, intra angulum BCD, per illud lineam BAD ducere, quæ diuisa sit in A iuxta datam rationem E ad F.

Constructio, & demonstratio.

Ponatur AE, æquidistans ipsi DC: & fiat vt E ad F, ita CE ad EB: deinde ex B, per A ducatur recta BAD,

quæ pertingat in D. Dico factum quod quaeritur: manifestum est ex elementis.

PROPOSITIO XXIX.



Adaro puncto D extra angulum ABC. rectam ponere quæ diuidatur secundum datam rationem à lineis angulum constituentibus.

Constructio & demonstratio.

Sit data ratio E ad F, & ex D puncto ducatur quæuis GH: Ita vt sit DG ad GH vt E ad F: quo facto ponatur HA parallela ipsi BG. & ducatur DA, occurrens BG productæ in C. Dico DC ad CA, eandem rationem continere, quæ reperitur inter datas E, F. Cum enim æquidistat AH, CG. erunt in eadem ratione DC, CA, cum rectis DG GH: hoc est E & F. præstitimus igitur quod requisitum fuit.

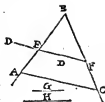
P R O.

PROPOSITIO XXX.

Dato angulo ABC; & D puncto extra lineas datas: rectam DF ponere quæ rectas EB BF auferat, in data ratione G ad H.

Constructio & demonstratio.

Far vt G ad H, ita BA ad BC, iunctæque AC dueatur DF æquidistans: patet ex elementis factum esse quod petitur.



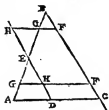
PROPOSITIO XXXI.

Esto ABC trianguli basis AC; quâ diuisâ in D, vt DE recta æquidistans lateri BC, media quoque sit, inter AD, DC: ducatur quævis GF, parallela basi AC, occurrens ED lineæ in H.

Dico GHF rectangulum, æquari rectangulo DEH.

Demonstratio.

Est enim vt AD ad DE, sic GH ad HE: quia AD, GH lineæ æquidistant; sed vt AD ad DE, sic DE est ad DC, ex hypothesi; ergo etiam vt GH ad HE, sic DE ad DC: est autem HF ipsi DC æqualis, igitur vt GH ad HE, sic DE ad HF: & GHF rectangulum, æquale rectangulo DEH. Quod fuit demonstrandum.



a 14. Primæ

b 17. Secundæ

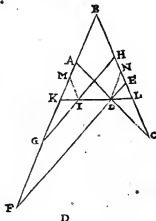
PROPOSITIO XXXII.

Esto ABC trianguli basis AC, bifariam diuisâ in D; actæque per D lineâ EF, occurrente trianguli ABC lateribus, in E & F, ducatur quædam HG parallela rectæ EF, vt HI illius dimidia, media quoque sit inter ED & DF;

Dico GBH triangulum, æquale esse triangulo ABC.

Demonstratio.

Actâ per D & I, lineâ KL, erigantur ex I & D lineæ IM, DN: & IM quidem lateri CB; DN verò AB lateri parallela. Vt FD ad GI, sic GI est ad DE per hypothesim, sed vt FD ad GI, sic DK est ad IK, & vt IH ad DE, sic IL ad DL, igitur vt DK ad IK, sic IL ad DL, & diuidendo vt DI ad IK, sic DI ad DL: quare IK, DL lineæ sunt inter se æquales. ac proinde cum (vt ex constructione patet,) triangula KML, DNL, singula triangulo KBL similia sint, erunt & inter se similia, adeoque (cum IK, DL rectæ æquantur) erunt & inter se æqualia; latiusque KM



c 9. Quinque

D

lateri

lateri DN, & MI lateri, NL lateri æquale: Rorsum est vt KI ad IL, sic KM ad MB, & vt LD ad DK, sic LN ad NB. sed vt KI ad IL, sic LD ad DK, (ex antè dictis) igitur vt KM siue DN ad MB, sic LN siue IM ad NE: sed quia CA dupla punctis ipsius CD, erit & AB ipsius DN, & CB ipsius CN, id est rectæ NB dupla: similiter quia GH linea, ipsius GI dupla est, erit quoque BH dupla lineæ MI: vt & GB ipsius MB: sunt autem DN, MB; IM, NB ostensæ proportionales, ergo & AB, BG, BH, BC illarum duplæ quoque sunt proportionales: & ABC, GBH triangula inter se æqualia, cum circa communem angulum ABC, latera habeant reciproce proportionalia. Quod fuit demonstrandum.

27. Secus.

PROPOSITIO XXXIII.

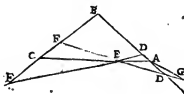
Idem positis quæ suprâ: si HBG triangulum æquale fuerit triangulo ABC: Dico quadratum GI, dimidiæ scilicet ipsius GH, æquale esse rectangulo FDE.

Demonstratio.

Ingantur puncta AH, GC. Quoniam ABC triangulum per hypothesin æquale est triangulo GBH, ablato communi triangulo ABH, æqualia remanent triangula AGH, ACH, unde & AH, GC lineæ sibi mutuo æquidistant, & cum LK linea, bisariam secet rectas AC, HG, ex hypothesi erit & LK, ipsi AH parallela, & IK recta, æqualis rectæ DL: quare vt DI ad IK, sic ID ad DL, & componendo vt DK ad IK, sic IL ad DL: sed est vt DK ad IK, sic FD ad IG; & vt IL ad DL sic IH

ad DE, igitur vt FD ad GI, sic HI siue GI ad DE: adeoque FDE rectangulum æquale quadrato GI. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIV.



Dato angulo ABC, & intra illum puncto E, oportet per E rectam ducere, occurrentem vtriusque anguli lateribus, cuius segmenta minimũ contineant rectangulorũ quod segmentis cuiusvis lineæ per E ductæ contineri potest.

Constructio & demonstratio.

Constituatur recta AC, per E ducta isoscelem ABC, dico factum esse quod petitur; agatur enim per E recta quævis alia FED, & si CE A rectangulum non sit minimũ, sit DEF rectangulũ, vel æquale rectangulo AEC, vel minus: primo sit æquale. Quoniam igitur AEC, DEF rectangula sunt inter se æqualia, erit vt DE ad AE, sic EC ad FC, sunt autem anguli ad E oppositi inter se æquales; igitur triangula AED, FEC sunt inter se similia; adeoque angulus DAE, id est BCA externus, æqualis angulo interno CFE. Quod si fieri non potest, quare DEF rectangulum, æquale non est rectangulo AEC.

24. Secus.

26. Primi.

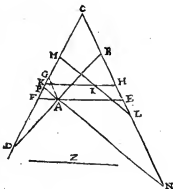
Sic igitur DEF rectangulum minus rectangulo AEC. producat F D linea in G, vt

PROPOSITIO XXXV.

Dato puncto A intra angulum BCD; per A rectam ducere pertingentem ad latera BC, CD, ut rectangulum quod sub segmentis continetur, æquale sit quadrato dato Z: quod oportet esse non minus minimo rectangulorum quæ segmentis linearum per A ductarum continentur.

Constructio & demonstratio.

Quadratum Z vel æquale est minimo rectangulorum quæ sub segmentis locarum per A describi possunt, vel maius. Si æquale, agatur per A linea BF exhibens ECF triangulum isosceles: pater per præcedentem EAF rectangulum æquari quadrato Z, sit igitur quadratum Z maius minimo rectangulorum. Ducatur per A linea DB ut in A diuisa sit bisariam (quod fiet si ducta ex A linea AQ parallela lateri CB, fiat DG linea æqualis lineæ GC: & ex D per A recta ducatur DB) dein ducatur linea HK, parallela rectæ EF, æ triangulum auferens HCK æquale triangulo BCD, eritq; HCK quoque isosceles, & HI quadratum^a quod sit à dimidia lineæ HK, æquale rectangulo EAF: quod per hypothese minus est quadrato Z, dupla igitur rectæ Z maior erit lineæ HK, poteritque auferre triangulum isosceles (sub angulo C, maius triangulo HCK. Ducatur ergo LM, dupla rectæ Z, auferens^b triangulum LCM æquale triangulo HCK: & per A recta agatur NP, parallela lineæ LM. Dico factum esse quod peritur, cum enim recta BD in A diuisa sit bisariam, & per A ducta quædam NP, cuius parallela LM, triangulum auferet æquale triangulo HCK, id est per constructionem æquale triangulo BCD, erit NAP rectangulum æquale quadrato dimidiæ ipsius LM, id est per constructionem quadrato Z duximus igitur per A lineam, &c. Quod erat faciendum.



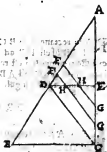
PROPOSITIO XXXVI.

Esto ABC triangulum scalenum ductaq; ex C, lineæ CD, ad oppositum latus, quæ angulum ACD æqualem faciat angulo ABC, ducatur ex D linea DE, parallela ipsi CB; quam in H secant rectæ quocunque FG, parallele ipsi CD, occurrentes CAD trianguli lateribus in F, & G.

Dico DHE rectangula, æquari rectangulis FHG.

Demonstratio.

Angulus AGF id est ACD, per constructionem est æqualis angulo ABC, id est ADE: sunt autem & anguli FHD, EHG ad verticem oppositi inter se

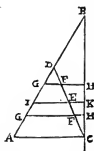


D 2

æquales,

α quales, igitur DFH, HEG triangula sunt similia. Vnde FH ad HD, vt HE ad HG, adeoque DHE α rectangula, α qualia rectangulis FHG. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXXVII.



Esto ABC triangulum, ducaturque ex C, recta quævis CD, secans AB latus oppositum in D, diuisa autem CD bifariam in E, agatur per E linea I K, parallela basi AC, cui & alia quævis GH, ducatur α quidistans, occurrens CD lineæ, in F.

Dico IEK rectangulum, maius esse rectangulo GFH.

Demonstratio.

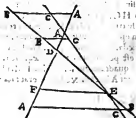
b 13. Semi.

c 11d.

d Prop. 17. Prop. 13.

Ratio IEK rectanguli, ad rectangulum GFH, composita est ex ratione IE ad GF, id est DE ad DF, & ex ratione EK ad FH, id est EC ad FC: sed ex iisdem quoque composita est ratio rectanguli DEC, ad rectangulum DFC. Igitur vt DEC rectangulum, ad rectangulum DFC, sic IEK rectangulum, est ad rectangulum GFH, est autem DEC rectangulum maius rectangulo DFC (cum DC in E diuisa sit bifariam) igitur & IEK rectangulum maius est rectangulo GFH. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXVIII.



Occurrant AB lineæ quotcumque inter se parallelæ, rectis EBD, EC, EF: quas omnes secet linea FAD.

Dico ABC rectangulum, ad rectangulum ABC, eam habere rationem, quam habet DBE rectangulum, ad rectangulum DBE.

Demonstratio.

e 13. Semi.

Ratio rectanguli ABC, ad rectangulum ABC, compositur ex ratione AB ad AB, id est DB ad DB, & ex ratione BC ad BC, id est BE ad BE, sed ex iisdem composita est ratio rectanguli DBE, ad rectangulum DBE, igitur rectangulum ABC, ad ABC rectangulum, eam habet rationem, quam DBE rectangulum, ad rectangulum DBE. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIX.

Esto ABC trianguli basis AC, bifariam diuisa in D, & recta ducta EBD.

Dico

Dico quadrata AB, BC simul sumpta, æqualia esse quadratis AD, DB bis sumptis.

Demonstratio.

Demitator ex B linea BE, normalis ad basim AC; & BE quidem t. cadat extra triangulum ABC: Quoniam igitur BE normalis, cadit extra triangulum ABC formans angulum AEB rectum, patet angulos BAE, BDE, BCE acutos esse; quare AB quadratum superat quadrata AD, DB; rectangulo ADE bis sumpto. & BC quadratum ab ipsidem deficit rectangulo CDE, id est ADE bis sumpto: addendo igitur ad quadratum BC, excessum quo AB quadratum, superat quadrata AD, DB, sic ut AB, BC quadrata simul sumpta æqualia sint quadratis AD, DB bis sumptis.



n 19. Secun-
da.
bis. Secun-
da.

Sit iam EB normalis, eadem cum larete BC, adeoque angulus ACB rectus; quadratum AB, superat quadrata AD, DB, rectangulo ADC bis sumpto. id est quadratum AB, est æquale quadratis AD, DB, & DC quadrato bis sumpto: sed BC quadratum, deficit a quadrato BD, quadrato DC; igitur si quadratum DC, id est dimidium excessum quo AB quadratum superat quadrata AD, DB, addatur quadrato BC, patet AB, BC quadrata, æquari quadratis AD, DB bis sumptis.



c. 21. d.

d 19. Secun-
da.

Cadat BE normalis, inter BC & BD lineas: Quoniam anguli AEB, CEB sunt recti, erunt AB, BC quadrata, æqualia quadrato BE bis sumpto: una cum quadratis AE, EC; sed AE, EC quadrata, & dupla sunt quadratorum AD, DE; igitur quadrata AB, BC, æqualia sunt, quadratis BE, AD, DE bis sumptis; est autem BD quadratum bis sumptum, æquale quadratis DE, BE bis sumptis; igitur quadrata AB, BC simul sumpta, sunt æqualia quadratis AD, DB bis sumptis. Quod erat demonstrandum.



c. 9. Secun-
da.

Est hæc Pappi Lib. 7. Prop. 122.

PROPOSITIO XL.

Esto ABC triangulum isosceles, & ex C, alterutro angulorum æqualium, ducta normalis CD, ad latus oppositum;

Dico quadrata tria laterum trianguli, ABC æquari quadrato AD semel, quadrato DB bis, & DC quadrato ter sumpto.

Demonstratio.

Quoniam angulus CDB per constructionem rectus est, erit CB quadratum, æquale quadratis CD, DB: sed AB linea ex constructione est æqualis lineæ C B igitur & quadratum AB, æquale est quadratis CD, B D. Rursum quadratum AC, æquale est quadratis CD, DA: igitur tria laterum



trianguli

D 3

trianguli ABC quadrata, sunt æqualia quadrato AD semel, quadrato DB bis, & CD quadrato ter sumpto. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XL I.



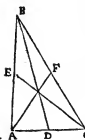
Esto ABC triangulum rectangulum, & ex B recta demittatur quævis BD , ad oppositum latus AC .

Dico AD , BC quadrata simul sumpta, æquari quadratis AC , BD simul sumptis.

Demonstratio.

Quoniam angulus BAC rectus ponitur, erit BC quadratum, una cum quadrato AD , æquale tribus quadratis AB , AC , AD ; sed idem æquale est quadratum BD una cum quadrato AC , igitur AD , BC quadrata, æqualia sunt quadratis AC BD . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XL II.



Esto ABC triangulum, & ex singulis angulis duæ lineæ BD , AF , CE secent latera opposita bifariam in D , E , F .

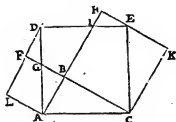
Dico AF , EC , BD , quadrata, ad quadrata tria laterum trianguli ABC , eam habere rationem, quam tria ad quatuor.

Demonstratio.

a 19. figm.

Quadrata AB , BC simul sumpta, æqualia sunt quadratis BD , & AD bis sumptis; & AC , BC quadrata, æqualia sunt quadratis EC , & AE bis sumptis; quadrata verò AB , AC æquantur quadratis AF , CF bis sumptis; igitur quadrata AB , BC , CA semel sumpta, æqualia sunt quadratis AF , CE , BD , AD , AE , CF semel sumptis. Sed AD , AE , CF quadrata, sunt quarta pars quadratorum AB , BC , AC ; igitur quadrata reliqua AF , CE , BD , tres habent quartas, quadratorum AB , BC , AC . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XL III.



In triangulis rectangulis quadratum, quod fit à latere rectum angulum subtendente, æquale est eis quæ à lateribus rectum angulum contentibus, describuntur quadratis.

Demonstratio.

Si ABC triangulum rectangulum, & laterum quadrata sunt AE , AF , CH , & FB linea secet AD in G . Quoniam anguli KCB ECA sunt inter se æquales dempto communi angulo ECB , erunt anguli ACB , ECK reliqui, inter

ra, æqualia duobus lateribus AC, AK; igitur triangulum NAB, æquale est triangulo CAK, & AI rectangulū, æquale rectangulo AP: eodem modo ostenditur rectangulum CM, æquari rectangulo CP. Vnde AD quadratum, æquale est rectangulis AI, CM simul sumptis. Sed AI rectangulum, superat quadratum AE, rectangulo BI, id est rectangulo ABH, & CM rectangulum, superat quadratum CF, rectangulo BM, id est rectangulo CBL, id est ABH rectangulo; igitur quadratum AD, superat quadrata AE, CF, rectangulo ABH bis sumpto. Quod erat demonstrandum.

Scholion.

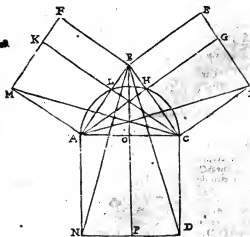
Propositionem hanc, uti & sequentem, licet demonstrat Euclides Lib. 2. præp. 12. & 13. non iniucundum tamen fore putavi, si utramque eo discursu quo Pythagoras 47. primi Element. hoc loco demonstrarem.

PROPOSITIO XLV.

EST a ABC triangulum oxygonium, & laterum quadrata AD, CE, EA F. Ducaturque ex A linea AG, secans orthogonaliter in H, & G, lineas CB, IE.

Dico AD quadratum deficere à quadratis CE, AF, rectangulo HBC bis sumpto.

Demonstratio.



Ducatur ex C linea, secans orthogonaliter in I & K lineas AB, FM, iunganturque puncta AI, CM, BD, BN. descripro dein super AC ut diametro, semicirculo AHC, (qui transibit per H & K) demittatur ex B, linea BO, secans orthogonaliter in O & P, lineas AC, DN. Quoniam AM, LC lineæ æquidistant, erit MAC triangulum, æquale dimidio rectanguli AK, eodemq; modo triangulū AIC,

æquale dimidio rectanguli CG. rursus eū anguli MAB, CAN per constructionem sint æquales, addito communi angulo BAC erunt anguli MAC, BAN quæque inter se æquales, sunt autem & latera AM, AC æqualia duobus lateribus AB, AN, igitur triangulum MAC, æquale triangulo BAN, & AK rectangulum, æquale rectangulo AP: duplo nimirum trianguli BAN. Eodem modo ostenditur rectangulum CG, æquale esse rectangulo CP: quare AD quadratum, æquale est rectangulis CG, AK. sed CG rectangulum deficit à quadrato CE, rectangulo HE; id est rectangulo HBC; & AK rectangulum, deficit à quadrato AF, rectangulo LF, id est rectangulo ABH, id est rectangulo HBC; igitur quadratum AD, deficit à quadratis CE, AF, rectangulo HBC, bis sumpto. Quod erat demonstrandum.

P R O

PROPOSITIO XLVI.

Parallelogrammi ABC , diametrum AC , fecit EF , æquidistans ipsi AB in G . ponatur insuper BF .
Dico GH, HA, HC . tres esse in continua ratione.

Demonstratio.

Similia namque sunt triangu-
la, AHF, BHC , quemadmodum & triangu-
la GHE, AHG : quare ut CH ad HA , hoc est BH ad HF ,
ita HA ad HG . Quod erat demonstrandum.

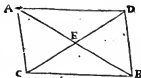
PROPOSITIO XLVII.

Sint AB, CD cuiuscunque parallelo-
grammi, diametri AB, CD .

Dico diametrorum quadrata simul sumpta, æqualia esse quadratis la-
terum figuræ.

Demonstratio.

Per trigessimam nonam huius, quadrata AC ,
 AD æquantur quadratis EC, EA bis
sumptis: & per eandem quadrata CB, BD
æqualia sunt ipsi: scilicet quadratis EC ,
 EB bis sumptis, sed quadratum CD æqua-
tur EC quadrato quater sumpto, & AB qua-
dratum, quadrato EA quater sumpto: patet
ergo veritas propositionis.



a. 4. secun-
da.

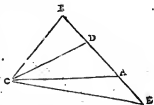
PROPOSITIO XLVIII.

Esro ABC triangulum isosceles, ductaque ex C , alterutro angulo-
rum æqualium, vrcunque lineâ CD , quæ AB lateri, occurrat in D ,
fiat ipsi CD æqualis DE , iunganturque EC .

Dico angulum BCD , duplum esse anguli ACE .

Demonstratio.

Angulus DAC æqualis est duobus
angulis DEC, ACE , id est per con-
structionem, angulo DCE vnâ cum an-
gulo ACE , id est angulo DCA vnâ
cum angulo ACE bis sumpto. Sed angu-
lo DAC æquatur angulus BCA , eum
 ABC sit isosceles; igitur angulus BCA ,
æquatur angulo DCA , vnâ cum angu-
lo ACE bis sumpto, depro igitur com-
muni angulo DCA , manet angulus BCD , æqualis angulo ACE bis sumpto.
Quod erat demonstrandum.

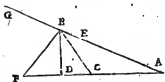


a. 16. Pri-
ma.

PROPOSITIO XLIX.

Esto ABC triangulum obtusangulum, oporteat AB latus subtensum angulo obtuso ita secare in E, ut AE, EB quadrata, æqualia sint quadratis AC, CB.

Constructio, & demonstratio.



Produci AC in F, ut AC, CF lineæ sint inter se æquales, iungantur FB, producatæque AB in G ut GB, BF lineæ sint æquales: cum AG bifariam secetur in E: Dico factum esse quod petitur: Quoniam AC, CF lineæ sunt inter se æquales, erunt ABC, CBF triacula æqualia, & quia angulus ACB obtusus est, erit AB

latus, subtensum angulo ACB, maius latere BF, id est per constructionem, latere GB. quare punctum E cadet inter A & B. igitur eum AG linea diuisa sit bifariam in E, & non bifariam in B, erunt AB, BG quadrata dupla quadratorum AE, EB: sed & AB, BG quadrata, id est AB, BF, dupla sunt quadratorum AC, CB, igitur quadrata AE, EB, æqualia sunt quadratis AC, CB. diuisimus igitur latus AB, &c. Quod erat faciendum.

a 9. Secun-
di.
b 39. Huius.

Aliter.

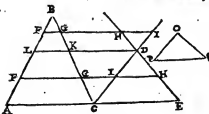
Demitatur ex B linea BD, normalis ad rectam AC, seceturque AB in E ut AEB rectangulum æquetur rectangulo ACD (quod fieri posse ex eo constat, quod AB linea maior sit lineæ AD.) Dico factum esse quod petitur. Quadratum AB æquale est quadratis AC, CB & ACD^c rectangulo bis sumpto, sed & AB quadratum æquale^d est quadratis AE, EB & AEB rectangulo bis sumpto, igitur quadrata AC, CB, vnâ cum rectangulo ACD æqualia sunt quadratis AE, EB, vnâ cum rectangulo AEB sunt autem ACD, AEB rectangula inter se per constructionem æqualia, igitur & quadrata AC, CB, æqualia sunt quadratis AE, EB. diuisimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

c 15. Secun-
di.
d 4. Secun-
di.

PROPOSITIO L.

Datis duobus triangulis ABC, CDE inæqualis altitudinis, super eadem, vel æquali basi in directum constitutis, lineam ducere, parallelam basi AC, quæ auferat triacula in data ratione M ad N.

Constructio & demonstratio.



c 16. Huius.

Ducatur ex D linea DK, parallela basi AC, occurrens ABC trianguli lateribus, in K & L: dein fiat ut Mad N, sic L BK triangulum, ad triangulum OPQ, quod simile sit triangulo CDE. tum quædam ducatur FG, parallela basi AC, occurrens ABC trianguli lateribus in F & G, & CDE trianguli lateribus in H & I, ut FG sit ad HI, sicut LK ad PQ. Dico factum esse quod petitur. Quoniam FG est ad HI, ut LK ad PQ, erit permittendo inuertendo ut LK ad FG, sic PQ ad HI: sed L BK triangulum, est ad triangulum FBG, in duplicata ratione eius, quam habet LK linea, ad lineam FG, & POQ triangulum est ad triangulum CDE in duplicata ratione lineæ PQ ad

f 39. Secun-
di.
g ibid.

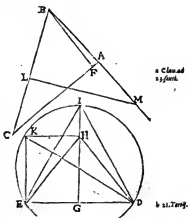
ad HI, quia POQ, HDI triacula sunt similia igitur vt triangulum L BK ad triangulum FBG, ita est triangulum POQ, ad triangulum HDI, & permutando vt L BK triangulum, ad triangulum POQ, sic FBG triangulum, est ad triangulum HDI: sed L BK triangulum, per constructionem est ad triangulum POQ, vt M ad N, igitur vt M ad N sic FBG triangulum est ad triangulum HDI. Duximus igitur lineam, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LI.

Dato triangulo ABC, lineâ DE, & angulo ABC. Oporteat in eodem angulo ABC rectam subtendere LM, datæ DE æqualem, quæ auferat triangulum, dato ABC triangulo æquale. Oportet autem ABC triangulum, non esse maius isosceli, quod super DE poni potest, habens ad verticem angulum, dato ABC æqualem.

Constructio & demonstratio.

Super DE linea segmentum fiat circuli, continens angulum, ABC æqualem. Diuisâque DE bifariam in G, erigatur recta GI, normalis ad lineam AC, iunganturque puncta DI, IE. Dein ex B demittatur linea BF, normalis ad basim AC: fiatque vt DE ad AC, ita BF ad HG, erunt ABC, DHE triangula inter se æqualia, & H punctum non cadet supra I, quia ABC triangulum per constructionem non est maius, triangulo DIE: tum recta ducatur HK, parallela basi DE, occurrans circulo in K. Iunctisque punctis DK, EK, fiat BM æqualis ipsi DK, & BL æqualis ipsi KE, iunganturque LM. Dico LBM triangulum satisfacere petitioni: Quoniam HK, DE lineæ sunt parallelæ, erit EKD triangulum æquale triangulo DHE, id est per constructionem triangulo ABC; est autem angulus ABC, æqualis angulo DIE, id est angulo DKE, & DK, KE latera per constructionem æqualia lateribus LB, B M; igitur triangulum LBM æquale est triangulo DKE, id est triangulo ABC, & ML latus æquale lateri DE. igitur angulo ABC rectam subtendimus, &c. Quod erat faciendum.

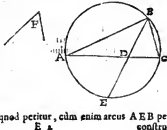


PROPOSITIO LII.

Datâ rectâ AB, utcumque diuisâ in D; super AB triangulum constituere ACB, habens ad C verticem, angulum dato F, æqualem; quem recta ex C per D acta, diuidat bifariam.

Constructio & demonstratio.

Super AB rectâ segmentum describitur circuli, continens angulum BCA æqualem dato F; perfectoque circulo ACB, secetur arcus AEB bifariam in E, & ex E per D linea agatur EC, occurrans circuli peripheriæ in C, iunganturque puncta AC, CB. Dico factum esse quod petitur, cum enim arcus AEB per



P A R S T E R T I A.

De rectangulorum inter se proportionione.

PROPOSITIO LV.

SI AB linea, diuifa fuerit vtcunque in C & D:
Dico ACB, CDB rectangula, æqualia esse rectangulis BDA,
DCA.

A C D B

Demonstratio.

Quadratum AB, æquale est BA quadrato; sed AB² quadratum æquatur^{4. Summ.} quadratis AC, CD, DB, vnà cum rectangulis ACB, CDB, bis sumptis, & BA quadratum æquatur quadratis BD, CD, CA, vnà cum rectangulis BDA, DCA bis sumptis: Igitur ablatis communibus quadratis AC, CD, DB, remanent ACB, CDB rectangula, æqualia rectangulis BDA, DCA.

Corollarium.

Propositio hæc quoque vera est, si AB linea, vtcunque & quotcumque punctis diuidatur. Eademque est methodus progrediendi, & demonstrandi, qua in propositione vti sumus.

PROPOSITIO LVI.

Si fuerit vt AB ad BC, sic AD ad DE, & BC lineæ æqualis EF.
Dico ABDE, rectangulum æquale esse rectangulo CBD.

A B C D E F

Demonstratio.

Quoniam per constructionem A B C D E F
est, vt AB ad BC, sic AD ad DE, & BC lineæ æqualis EF, id est ad BC: & diuidendo, vt AB ad BD, sic FE ad DE, id est BC ad DE, quare ABDE rectangulum, æquale est rectangulo CBD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LVII.

Si fuerit AB recta diuifa in C & D vt AC DB, lineæ sint inter se æquales;

A C D B

Dico CB quadratum, æquari quadrato AC vnà cum rectangulo ABCD.

Demonstratio.

Quadratum AB, æquale est quadratis AC, CB, vnà cum ACB rectangulo bis sumpto; sed AC quadratum, vnà cum rectangulo ACB, æquale est rectangulo

E;

rectangulo

Rectangulo CAB, igitur quadratum AB, æquale est quadrato CB, vnà cum re-
ctangulis ACB, CAB. Rursum AB quadratum, æquale est rectangulis ABCD,
CAB, DBA; igitur quadratum CB, vnà cum rectangulis ACB, CAB, æquale
est rectangulis ABCD, CAB, DBA. quare dempto communi rectangulo CAB,
æqualia remanent CB quadratum, vnà cum rectangulo ACB, rectangulis ABCD,
DBA, id est rectangulis ABCD, BDA, vnà cum quadrato DB: ablatis igitur
æqualibus rectangulis BDA, ACB, manet CB quadratum, æquale quadrato
DB, id est AC, vnà cum rectangulo ABCD. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LVIII.

A B E C D **S**I fuerit AD linea, diuisa in B
& C, vt AB CD lineæ sint
æquales, sumatur autem inter B & C, punctum quoduis E;

Dico AED rectangulum, æquale esse rectangulis CEA, EBA, vnà
cum quadrato AB.

Demonstratio.

^{si. Secund.} **R**ectangulum AED, æquale est rectangulis ABEC, BEC, BECD, vnà
^{si. ibid.} cum quadrato AB: sed ipsidem, æqualia sunt rectangula AEC, ABE, vnà
cum quadrato AB; (quia AEC, æquatur rectangulis ABEC, BEC) igitur
AED rectangulum, æquale est rectangulis CEA, EBA, vnà cum quadrato
AB, Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIX.

SI fuerit AC linea, vtunque diuisa in D, B, E;
Dico rectangula ADC, AEC, DBE; æqualia esse rectangulis
ABC, ADB, BEC, ADEC.

A D B E C

Demonstratio.

^{si. ibid.} **R**ectangulum ADC, æquale est rectangulis ADB, & AD BE. ADEC: &
^{si. ibid.} AEC rectangulum, æquale est rectangulis CEB, CE BD, CEDA; quare
addito rectangulo DBE, erunt ADC, AEC, DBE rectangula, æqualia rectangu-
lis ADB, AD BE, ADEC, CEB, CE BD, CEDA, DBE. sed & ABC
rectangulum, æquale est rectangulis DBE, AD BE, CE BD, CEDA; additis
igitur rectangulis ADB, BEC, ADEC, erunt ABC, ADB, BEC, ADEC
rectangula, æqualia rectangulis ADB, AD BE; ADEC, CEB, CE BD,
CEDA, DBE: sed & ipsidem rectangulis, ostensa sunt æqualia, rectangula ADC,
AEC, DBE; igitur rectangula ADC, AEC, DBE, æqualia sunt rectangulis
ABC, ADB, BEC, ADEC. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LX.

SI fuerit AB linea, diuisa in quinque partes æquales, punctis C, D,
E, F. & ei quævis in directum adjiciatur GA.

Dico GD quadratum, æquale esse quadrato AG, vnà cum rectangu-
lo GCB.

G A C D E F B

Demon-

Demonstratio.

Quadratum GD, æquale est quadratis AG, AD vnâ cum ^a rectangulo GAD ^{a. Secun-}
bis sumpto: sed AD quadratum, æquale est quadratis AC, CD, vnâ cum re-
ctangulo ACD bis ^b sumpto; id est vnâ cum quadratis DE, EF; & GAD re-
ctangulum bis sumptum, æquale est rectangulis, GACE, GAEB, id est rectan-
gulo GACB (ob CE, EB lineas æquales lineæ CB) igitur quadratum GD,
æquale est, quadratis AG, AC, CD, DE, EF. vnâ cum rectangulo GA, CB.
Rursum rectangulum GCB, æquale est rectangulis GACB, ACB; sed ACB
rectangulum æquale est, rectangulis ACD, ACDE, ACEF, ACFB, id est
quadratis AC, CD, DE, EF, vnâ cum rectangulo GACB; igitur addito qua-
drato AG, erit GCB rectangulum, vnâ cum quadrato AG, æquale quadrato GD.
Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXI.

Ecce tur AB, in quouis partes $\overline{A \quad C \quad D \quad E \quad B}$
vtrunque in C, D, E, &c.

Dico quadrata AC, CD, DE, EB, simul cum rectangulis ACB,
CDB, DEB bis sumptis, æquari quadrato totius AB:

Demonstratio.

Quadratum enim AB, æquatur quadratis AC, CB & rectangulo ^c ACB bis ^{c. Secun-}
sumpto; eodem modo quadratum CB, æquale est quadratis CD, DB, & re-
ctangulo CDB, bis sumpto; denique & quadratum DB æquale est quadratis DE,
EB, & rectangulo DEB bis sumpto. collectis igitur in vnum quadratis AC, CD,
DE, EB, & rectangulis ACB, CDB, DEB bis sumptis; exsurget quantitas, qua-
drato AB æqualis. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc colligere licet: quod de duabus rectis lineis, quomodocumque diuisis etiam
secundum dissimillimas rationes, iudicium ferre debeamus. Ex discursu enim
posito in demonstratione huius propositionis constat; quadrata partium cuiuscum-
que lineæ, cum rectangulis bis simul sumptis, quæ sub partibus sunt, secundum re-
notam propositionem contentum, æqualia esse quadrato totius; vnde eam proportio-
nem habere necessarium est quadrata partium vnus, simul cum rectangulis bis sumptis,
ad quadrata omnia partium alterius, cum rectangulis suis bis sumptis, quam ipsamet
quadrata totarum inter se obtinent. Quod admiratione non caret, cum vna quantita-
tum, in paucissimas partes possit diuisi, altera verò in quamplurimas.

Hoc etiam quod subiungam, ignorantibus Geometriam maximè, videbitur parum
credibile; si datum numerum verbi gratia 100. quis iubeatur, secum tacitus in plures
pro libitu partes partiti, deinde singularum partium quadrata, in vnâ summam col-
lecta, seponat; quæ summx, ex multiplicationibus partium inter se, secundum sen-
sum propositionem contentum, coniuncta, certum quædam numerum sibi compa-
rarit. Alter verò Geometriæ gnarus, sponione cum eo facia, certet se diuinaturum
eum numerum, quæ supputatione facta, in codicillis conscripserit. Vt res etiam
rysonum capui magis accomodetur; eam subiùs nonnihil deducam.

Ponatur

		100	
	20	30	50
A			B
	C	D	
	400	900	1500
	1600	1500	
	3200	3000	
		400	
		900	
		1500	
		3000	
		3200	
		10000	

quæ bis sumpta efficit numerum 3000. tandem colligit hæc producta in vnâ massâ, cuius summa est 10000, quam Geometra discursu propolitionis iam posita, sola multiplicatione numeri 100. per 100. factam illico manifestam habebit, scilicet 10000.

PROPOSITIO LXII.

A C D B
 SI fuerit AB linea, diuisa-
 cunque punctis CD.

Dico rectangulum sub AB, & composita ex ACDB; vnâ cum rectangulo sub CD, & composita ex ACDB; æquale esse rectangulis BCA, DBC, ADB, CAD, simul sumptis.

Demonstratio.

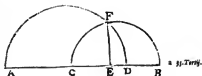
21. *Secundâ.* Rectangulum super AB, & composita ex ACDB, æquale est rectangulis CAB, DBA; id est rectangulis ACB, ADB, vnâ cum quadratis ACD, B; id est æquale rectang. lis CDB, ACDB, DCA, BDCA, vnâ cum quadratis AC, DB. Rursum rectangulum super CD, & composita ex ACDB, æquale est rectang. lis ACD, CDB; igitur rectangulum super AB, & composita ex ACDB, vnâ cum rectangulo super CD, & composita ex ACDB, æquale est rectangulis, CDB, ACDB, DCA, BDCA, ACD, CDB, vnâ cum quadratis AC, DB. Iterum rectangulum BCA, æquale est rectangulis DCA, BDCA, item DBC rectangulum, æquale est rectangulo BDC, vnâ cum quadrato DB; item ADB rectangulum, æquale est rectangulis CDB, ACDB; denique rectangulum, CAD, æquale est rectangulo ACD, vnâ cum quadrato AC; igitur rectangula BCA, DBC, ADB, CAD, æqualia sunt rectangulo sub AB, & composita ex ACDB, vnâ cum rectangulo sub CD, & composita ex ACDB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIII.

Rectam AB, diuisam utcumque in CD, iterum in E diuidere, vt AED rectangulum, æquale sit rectangulo BEC.

Constructio & demonstratio.

Super AD, CB ut diametris, circuli describantur, AFD, DFC. qui occurrant sibi mutuo in F: tum ex F recta demittatur FE, normalis ad lineam AB. Dico punctum E, satisfacere petitioni, patet: cum tam AED, quam BEC rectangulum æquale a sit quadrato FE. igitur lineam AB, utcumque in C & D diuisam, iterum secumimus in E; &c. Quod erat faciendum.

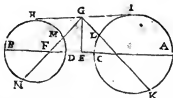


PROPOSITIO LXIV.

Lineam AB diuisam utcumque in C, D. iterum diuidere in E, ut LCEA rectangulum, æquale sit rectangulo DEB.

Constructio & demonstratio.

Describantur super AC, DB lineis, ut diametris, circuli AIC, BHD: quos in H & I contingat linea HI; quâ bifariam in G diuisa, demittatur ex G linea GE, normalis ad rectam AB. Dico punctum E, esse quod queritur. secetur BE linea in F, ut EF quadratum sit æquale rectangulo DEB. & per F, ex G ducatur recta GN, occurrens circulo DHB in M, & N. & ex G ducatur altera GK, occurrens circulo AIC in L & K. factâ constructione ut prius. Quoniam per constructionem, EF quadratum, æquale ponitur rectangulo DEB; & HG recta est tangens, erit FG quadratum, æquale b rectangulo MGN; sed FG quadratum æquale est quadratis EG, EF, igitur & MGN rectangulum æquale est quadratis, EG, EF: id est quadrato EG, vñ cum rectangulo DEB; eodem modo ostendetur LGK rectangulum, æquari quadrato EG, vñ cum rectangulo AEC. Vnde, cum æqualia sint rectangula LGK, MGN, dempto communi quadrato EG, erunt AEC, DEB rectangula, inter se æqualia. Diuisimus igitur lineam AB in E, &c. Quod erat faciendum.

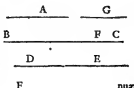


PROPOSITIO LXV.

Datæ sint duæ lineæ A & BF. oportet BF lineæ, quandam FC adiungere, ut quadratum A ad BCF rectangulum datam habeat rationem D ad E.

Constructio & demonstratio.

Fiat ut D ad E, sic A quadratum, ad quadratum G; dem FB lineæ quædam adiungatur FC, ut BC, G, FC. tres sint in continua apologia: quod fiet si data differentia extremarum BF, & media G. inueniantur extremæ FC, CB per Anderfonium & alios. Dico factum esse quod petitur. Quoniam BC, G, FC lineæ sunt conti-



PROPOSITIO LXVII.

SI AB, AC, AD lineæ fuerint continuæ, quibus æquales fiant AE, AF, AG, in directum;

Dico DCG rectangulum, ad CBF rectangulum, esse vt DA ad BA.

Demonstratio.

CEntro A, intervallis AC, AD, semicirculi describuntur DHG, CKF; erectæque ex C normali CH, ducatur recta AH, occurrens circulo CKF in K, iunganturque BK, vt AC ad AD, sic AK ad AH, sed vt AC ad AD sic AB est ad AC per constructionem; igitur vt AB ad AC, sic AK ad AH; adeoque BK, HC lineæ sunt parallelæ, & BK recta, normalis ad lineam AC; quare DCG rectangulum, est ad rectangulum CBF, vt HC quadratum, ad quadratum KB, id est in duplicata ratione lineæ HC ad KB, id est AC ad AB, id est vt AD, lineæ ad lineam AB. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LXVIII.

SI fuerint quotcunque lineæ continuæ proportionales AB, CB, DB, SEB, FB, GB.

A C D E F G B

Dico rectangula ABDE, CBDE, CBEF, DBEF, DBFG, EBFG in continua esse analogia; & quidem in ratione AB ad CB.

Demonstratio.

REctangulum enim ABDE, ad rectangulum CBDE, est vt AB^a linea, ad lineam CB; & CBDE rectangulum ad rectangulum CBEF, est vt DE ad EF, id est, vt AB ad CB; Rursum rectangulum CBEF, ad rectangulum DBEF, est vt CB ad DB, id est AB ad CB. (quia AB, CB, DB, &c. ponuntur continuæ, & DBEF rectangulum, ad rectangulum DBFG, est vt EF ad FG, id est iterum AB ad CB; & sic de ceteris Igitur rectangula ABDE, CBDE, CBEF, &c. in continua sunt analogia, & quidem in ratione AB ad CB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIX.

SI fuerint tres ordines continuè proportionalium A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, & AF rectangulo æquale fiat quadratum N; & R quadratum æquale rectangulo EK; si autem & IF rectangulo, æquale quadratum O, & EB rectangulo, quadratum S. dein & rectangulo CH, æquale quadratum P; & T quadratum, æquale rectangulo GM; denique rectangulo LH, æquale quadratum Q, & GD rectangulo, quadratum V;

Dico quadratum N esse ad quadratum P, vt est quadratum S, ad quadratum V; & R quadratum, ad quadratum T, vt O quadratum ad quadratum Q.

F 1

Demon-

Demonstratio.

A. B. & C. D. **Q**uadratum enim N ad quadratum P, id est per constructionem, AF rectangulum, ad rectangulum CH rationem habet; compositam, ex A ad C, id est per hypothesein ex duplicata ratione A ad B; & ex F ad H, id est duplicata ratione E ad F; sed ratio quadrati S ad quadratum V, id est per hypothesein rectanguli EB, ad rectangulum GD, etiam componitur ex ratione B ad D, id est duplicata ratione A ad B, & ex ratione E ad G, id est duplicata ratione E ad F, igitur ut quadratum N ad quadratum P, sic quadratum S ad quadratum V. Eodem modo ostenditur quadratum R, ad quadratum T esse, ut quadratum O, ad quadratum Q. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXX.

Sit AC linea diuisa inæqualiter in B, oportet utrimque rectas æquales adijcere AD, CE, ut ABC rectangulum, ad rectangulum DBE, datam habeat rationem, R ad S.

Constructio & demonstratio.

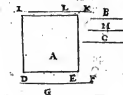


Descripto super AC, ut diametro, semicirculo ABC, erigatur ex B, normalis BF, & fiat ut R linea ad S. lineam, ita BF quadratum, ad quadratum BG, cum centro communi H, intervallo HG, describatur semicirculus DGE occurrent AC lineæ productæ in D, & E. Dico AD, CE, lineas satisfacere petitioni. Rectangulum enim ABC, æquale est quadrato EF, & QB quadrato, æquale est rectangulum DBE: igitur rectangulum ABC, est ad rectangulum DBE, ut FB quadratum, ad quadratum BG, id est linea R ad lineam S per constructionem datam: igitur lineæ AC rectas æquales utrimque adieciimus, &c. Quod erat præstandum.

PROPOSITIO LXXI.

Dato quadrato A, & lineâ DE, utcumque in E diuisâ, exhibere rectam, quæ diuisâ secundum rationem DE ad EF, exhibeat quadratum sub tota, vñ cum rectangulo sub segmentis, ad quadratum A, in data ratione B ad C.

Constructio & demonstratio.



Inuentâ M, mediâ inter B & C, fiat ut quadratum B ad quadratum M, ita DF quadratum vñ cum rectangulo DEF, ad quadratum G, dein ut G linea, ad DF lineam, sic latus quadrati, A fiat ad quandam IK, quæ ita fecerit in L, ut DF est diuisa in E. Dico IK lineam esse quæsitam. Quoniam est ut G linea, ad lineam DF, sic latus quadrati A ad rectam IK, erit inuertendo, permutando, DF ad IK, ut G ad latus quadrati A. Rursum eum IK, DF lineæ proportionaliter sint diuise,

diuise, erit vt IK ad DF sic LK ad EF. Est autem ratio rectanguli ILK ad rectangulum DEF, composita ex ratione IL ad DE, & LK ad EF, id est ex duplicata ratione IK ad DE, item quadratum IK ad quadratum DE, duplicatam habet rationem, eiusquam habet IK linea, ad lineam DE; igitur, erit ILK rectangulum vna cum quadrato IK ad rectangulum DEF vna cum quadrato DE, in duplicata ratione IK ad DE. & quia est vt DF ad G sic IK ad latus quadrati A, erit vt rectangulum DEF vna cum quadrato DE, ad quadratum G, sic ILK rectangulum vna cum quadrato IK, ad quadratum A. Sed per constructionem est DEF rectangulum vna cum quadrato DE, a quadratum G, vt quadratum B ad quadratum M, id est vt linea B ad lineam C, igitur rectangulum ILK vna cum quadrato IK, est ad quadratum A, vt B ad C. Unde dato quadrato A, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LXXII.

Esto AB linea diuisa vtcunque in C, iterum in D, vt AB rectangulum, ad rectangulum ADB, datam habeat rationem E ad F.

Constructio & demonstratio.

fiat vt E ad F, sic ACB rectangulum ad G quadratum, deinde data media G, & excessu extremarum AB, inueniantur extremitates AD, DB per Andersonium & alios. Dico factum esse quod petitur: est enim vt E ad F, sic ACB rectangulum, ad quadratum G. sed quadrato G, per constructionem æquale est rectangulum ADB, igitur vt E ad F, sic ACB rectangulum, ad rectangulum ADB; data igitur lineæ AB, quandam addecimus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LXXIII.

Rectam AB diuisam in C vtcunque, iterum in D secare, vt DAB rectangulum, ad rectangulum DCB, datam habeat rationem E ad F.

Constructio & demonstratio.

fiat vt E ad F, sic AB linea ad lineam G, dein AB secetur in D, vt AD sit æqualis DC, sicut CB est ad G. Dico factum esse quod petitur.

Ratio DAB rectanguli, ad rectangulum DCB, composita est ex ratione AB ad CB, & AD ad DC, id est per constructionem CB ad G. sed etiam ratio AB ad G, id est E ad F, componitur ex ratione AB ad CB, & CB ad G, igitur rectangulum DAB ad rectangulum DCB, eam habet rationem quam AB linea ad G, id est E ad F; rectam igitur AB in D secimus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LXXIV.

Rectam AB diuisam vtcunque in C, iterum secare in D, vt AB D rectangulum, ad quadratum CD, datam habeat rationem E ad F.

Constructio & demonstratio.

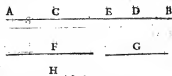
fiat vt E ad F, sic AB ad G, dein AB secetur in D, vt DB, DC, & G lineæ sint continuæ. Dico factum

a j. Defin.
facti.

erum esse quod iubetur. Ratio enim rectanguli ABD, ad quadratum CD, componitur ex ratione AB ad CD, & DB ad CD, id est ex ratione CD ad G. sed & ratio lineæ AB ad G (id est E ad F per constructionem) composita est ex ratione AB ad CD, & ex CD ad G, igitur ABD rectangulum ad quadratum CD, eam habet rationem, quam B ad F. diuisimus ergo AB lineam in D, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LXXV.

Lineam AB diuisam vrcunque in C & D, iterum diuidete in E, vt EAC rectangulum ad rectangulum EBD, datam habeat rationem F ad G.



b j. Defin.
facti.

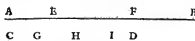
c a j. Sent.

ratione AC ad DB, id est per constructionem F ad H, & ex AE ad EB, id est H ad G, igitur vt F ad G, sic EAC rectangulum, ad rectangulum EBD. Diuisimus igitur lineam AB in E, &c. Quod erat faciendum.

Constructio, & demonstratio.

Fiat vt AC ad DB, sic F ad H, & AB ad EB, vt H ad G. Dico factum esse quod iubetur. Ratio lineæ F ad G, composita est ex ratione F ad H, & H ad G; sed ratio EAC rectanguli, ad rectangulum EBD, composita est ex

PROPOSITIO LXXVI.



AEB, EFB bis sumptis, ad quadrata partium lineæ CD, vnà cum rectangulis CGD, GHD, HID bis sumptis, eam habere rationem quam AB quadrarum ad quadrarum CD.

Demonstratio.

d 41. Notio

Demonstratum est AB² quadrarum æquari quadratis partium lineæ AB vnà cum rectangulis AEB, EFB bis sumptis, quemadmodum etiam de quadratis partium CD eiusque rectangulis CGD, GHD, HID bis sumptis; patet ergo ea inter se illam obtinere rationem quæ inter quadrata ABCD reperitur.

PROPOSITIO LXXVII.

Dararum duarum alteram ita secare, vt sectæ partes cum infecta, in contrinua sint analogia.

Propositionem hanc demonstratam inuenies in libro nostro de progressionibus geometricis propof. 36. duplici methodo: lubes aliâ tamen praxi hic eandem expedire.

Com-

Constructio & Demonstratio.

Sint AB, BC lineæ quarum alteram BC, ita oportet partiri in D, vt sint in continua ratione, AB, BD, DC: diuisa AB bifariam in E, fiat rectangulo super datis ABC contento, vna cum quadrato dimidiz, EB æquale quadratum ED, caeter punctum D, inter C & B, cum EC quadratum sit æquale, quadrato BE vna cum rectangulo ACB, quod maius est rectangulo ABC: adeoque & EC quadratum maius quadrato ED. Dico itaque peractum quod postulat: constituto enim super AB semicirculo AFB, ducatur tangens FD, iungaturque FE ad centrum; erit itaque quadratum DE, quadrato DF, hoc est ^b rectangulo BDA: vna cum quadrato EB, hoc est quadrato EF æquale. Adeoque rectangulum ADB, vna cum quadrato EB, ipsi ABC cum eodem quadrato æquabitur, ablato igitur communi quadrato BE remanet ADB rectangulum, æquale ABC rectangulo, quare AD est ad AB, vt est BC ad DB. & vt AB ad BD, ita DB ad DC: sunt igitur CD, DB, BA in continua ratione; igitur datarum duarum alteram ita secumus, &c. Quod erat faciendum.



PROPOSITIO LXXVIII.

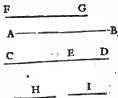
Datarum duarum alteram ita partiri, vt rectangulum sub indiuisa & altera parte diuifæ, ad quadratum residuæ, datam habeat rationem.

Constructio, & demonstratio.

Propositionem quam prius particularem soluimus in ratione æqualitatis, conabimur quoque vniuersaliter soluere.

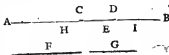
Sint igitur, AB, CD, lineæ, oportetque diuidere CD, in E, vt rectangulum AB DE, ad quadratum CE, rationem habeat datam H, ad I. Fiat vt H ad I, sic AB ad FG; dein CD diuidatur in E, vt ED, EC, FG sint continuæ per præcedentē. Dico factum esse quod petitur. erit enim rectangulum super ABED, ad quadratum CE, vt idem ABED rectangulum, ad rectangulum FG ED, id est vt AB, ad FG; id est per constructionem vt H ad I. Diuisimus igitur lineam CD, &c. Quod erat faciendum.

Huius Propositionis aliam inuenies demonstrationem in libro nostro de progressionibus. Propos. 37.



PROPOSITIO LXXIX.

Datam AB sectam in C & D, ita secare in E puncto, inter C & D constituto, vt rectangulum AED, ad CEB rectangulum; datam obtineat rationem quadrati F, ad G quadratum.



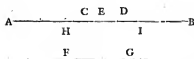
Con-

Constructio & demonstratio.

Diuidatur AD in H; & CB in I bifariam; & recta HI diuisa sit in E vt sic HE ad EI, sicut est F ad G. Dico rectangulum AED, ad CEB rectangulum habere rationem quadrati F, ad G, quadrarum.

Huius rei demonstrationem reperies libro de parabola. Ex cuius proprietatibus est eruta.

PROPOSITIO LXXX.



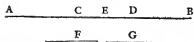
Datam iterum AB, secam utcumque in C & D, denuo partiri in E, vt rectangulū AEC ad BED datam rationem cōsineat quadrati F, ad G.

Constructio & demonstratio.

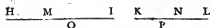
Diuidantur vt prius rectæ AD, CB, in H, & I punctis bifariam; quo facto diuidatur HI recta in E, secundum proportionem G, ad F. Dico rectangulum AEC, ad BED rectangulum, datam habere rationem quadrati F, ad G quadratum.

Huius quoque demonstrationem inuenies eodem libro de parabola.

PROPOSITIO LXXXI.



Datam denuo AB, diuisam utcumque in C & D, iterum diuidere in E, vt rectangulum ACE, ad BDE rectangulum, datam obtineat rationem quadrati F ad G.

Constructio & demonstratio.

Flat vt AC ad DB, ita HI ad KL; & vt F ad G, ita IM ad KN, tandem fiant in CD in E, secundum rationem IO ad KP; Dico factum quod requiritur. Rectangulum ACE, ad BDE, habet rationem compositam ex AC, ad DB, hoc est HI, ad KL, & ex ratione CE ad ED, hoc est OI, ad KP. Igitur rectangulum ACE, ad BDE eandem obtinet rationem, quam rectangulum HIO ad LKP; sed HIO ad LKP, eandem habet rationem, quam quadrarum IM ad KN, (ex constructione enim sunt tres in continua analogia tam IO, IM, IH, quam KP, KN, KL) hoc est quam quadrarum F, ad G, quadrarum; Igitur rectangulum ACE, ad BDE, eandem rationem continet, quam F quadratum, ad G quadratum. Perfecimus igitur quod imperatum fuit.

213. Saxon.

PROPOSITIO LXXXII.

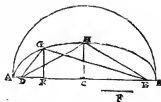
Datâ basi, aggregato laterum, & altitudine trianguli, exhibere triangulum.

Con-

Constructio & demonstratio.

Dato laterum aggregato, æqualis ponatur AB ; quæ bifariam diuisa in C , fiat DE æqualis basi trianguli, bifariam diuisæ in C , & altitudini æqualis ponatur F ; ex lateribus AC , CB , DE , fiat triangulum DHE ; nam AC , CB simul sumptæ maiores sunt DE . erit igitur DHE isosceles: deinde fiat ut HC quadratum, ad quadratum F , sic ACB rectangulum, ad rectangulum AKB , & erigatur KG æqualis ipsi F , parallela HC , iunganturque DG , GE . Dico DGE triangulum esse quæsitum.

Demonstrationem huius inuenies libro de ellipsi Propos. 121.

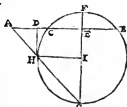


PROPOSITIO LXXXIII.

Datam AB sectam in C , diuidere in D , ut quadratum AD , æquale sit CDB . rectangulo.

Constructio & demonstratio.

Diuisa CB in E bifariam, ponatur ex E normalis EG , æqualis ipsi AE , iunctisque AG , describatur per C , B , G , puncta circulus CBG , occurrens EG lineæ in F : diuisa quoque FG bifariam in I , agatur per I recta IH parallela ipsi CB , occurrens AG lineæ in H puncto; ex quo normalis erigatur HD , occurrens CB lineæ in D . Dico factum esse quod petitur: cum enim HI parallela sit ipsi AE , ponanturque AE , EG lineæ æquales, erunt & HI , IG quoque inter se æquales, & H communis intersectio linearum HI , HG eum circulo. Unde & HD eundem contingit in H : estque CDB , rectangulum æquale quadrato HD , id est AD . Diuisimus igitur AB lineam, &c. Quod erat faciendum.

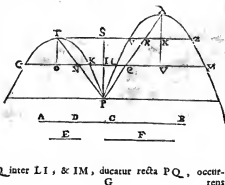


PROPOSITIO LXXXIV.

Datam rectam AB sectam in C , denuo partiri in D , ut quadratum AD , ad rectangulum BDC , datam obtineat rationem.

Constructio & demonstratio.

Data sit ratio E ad F , & fiat rectangulum aliquod GIK , quod ad rectangulum LIM rationem eandem cû ratione E ad F contineat: hoc facto ponatur quædam IS , orthogonalis ad GM , & inuenta IN mediâ inter K , I , G : diuidatur KG bifariam in O , & erigatur OT parallela IS , donec concurrat cum TS , quæ æquidistet GM , in T : & iungatur TN , quæ SI productæ occurrat in P . Deinde inuenta mediâ IQ inter LI , & IM , ducatur recta PQ , occurrens



rens TS protrahit in R . tandem diuidatur LM bifariam in V , & erigatur VX æquidistans TO , eoneurrens cum PQ in λ , & fiat ut VA quadratum, ad quadratum $X\lambda$, ita quadratum VL , ad $X\gamma$ quadratum: Dico TZ lineam diuisam esse in S, γ , secundum rationem postulatam; unde si diuidatur AB in D , & C , ut est diuisa TZ , in S , & γ , habebitur ratio quadrati AD , ad CDB rectangulum, in ratione E ad F , quod fuit postulatam. Vltcrius non pergo in demonstratione huius rei, cum non sit huius loci; sed eam repertes libro de parabola Geometricè tractatam, & perfectam.

Libri primi finis.



Q V A.

QVADRATVRÆ C I R C V L I

LIBER SECVNDVS

D E

PROGRESSIONIBVS GEOMETRICIS.

A D L E C T O R E M.

PRæfens liber, quem de progressionibus Geometricis inscribimus, omnino necessarius est ad sternendam viam, quam inimus circulo ad quadratum reducendo: non ita tamen hoc velim intelligas, vt omnes omnino propositiones, quæ in toto eius decursu reperiuntur, ad eum finem requiri credas; sed quod sine vsu huius libri, quoad partes maximè principales, difficulter ad scopum peruenire quis possit: exigebat autem libri argumentum, ad doctrinæ formam vel leuiter saltem concinnari, & cognatis materijs exornari, ne factum imperfectum ederemus. Idem de sequentibus libris iudicium ferre dignabere.

A R G V M E N T V M.

Purum de hoc argumento Speculationes non tantum Theorematicas, verum etiam Problematicas conscripserunt: sed omnes, prout ex libris huc usque conscriptis cognoscere potui, Arithmeticas materias concernentes, in medium attulerunt: quas authoribus suis omnino intactas relinquo; mei enim instituti est progressionibus tractare Geometricas, non Arithmeticas: & per illas cognoscere quantitatum omnis speciei magnitudines, siue illæ in lineis, siue superficialibus, vel etiam solidis exhiberi debeant. Occasionem huic considerationi subministrarunt nonnulla, cum in Archimede, tum in Euclide loca, quæ iubent in constructione Geometrica, auferrî (verbi gratia,) ab aliqua quantitate dimidium, & per illas dimidij dimidium, & pro clausula adfertur, & hoc semper fiat. Tu illam me hæc particula, & coëgit morosiore cogitatione circa hæc versari: tandem post longas vexas intellesisti, ea quæ mihi inciderunt, tibi benigne Lector communico, vt quæ huic materie defunt supplere digneris. Illam etenim solam direxi ad cognoscendas quantitates, quas instituto meo necessarias esse arbitratus sum: communem enim Geometriam, quam à veteribus

ribus accepimus, non existimari posse quempiam viam sibi sternere, ad problemata soluenda, quæ à Mathematicis per tot sæcula desiderantur: unde nouas artes & methodos nouas iudicari excogitandas, quæ supplerent Geometria antiqua defectus; dignaberis itaque benigne Lector, boni hac consulere, & cum aduerteris, multa hic esse quæ incudi reddi debeant, utpote male tornata; memineris velim ita scintillas in orbem esse ingressas; primò mutilas & inconcinnas, quas multorum tandem manus ad perfectum nitorem reduxerunt; facili etenim negotio inuentis quidpiam addi potest, plura quippe vident oculi, quàm oculus; qui domini sui iussu certis terminis se continere cogitur.

In quatuor partes partimur hunc tractatum, quo distinctius procedamus, & captius tyronum imagi inferuamus.

Prima inferuiet contemplationi progressionum inchoatarum, siue necdum terminatarum, quod terminus progressionum nondum in considerationem adducatur. quid autem sit Progressio Geometrica, quæ eius terminus, & his similia, patebit ex sequentibus. Sed tribus verbis conabimur presentis partis nomenclaturam explicare.

A	B	C
D	E	F
G	H	I

Detur quævis ratio *A* ad *B*; & petatur tertia proportionalis ad has duas quantitates, exhibeaturque tertia *C*: continuatio trium horum terminorum dicitur esse progressio interminata: eo quod possit ulterius procedi in eadem serie: nam si dentur tres

quantitates *D*, *E*, *F*, & addatur quarta *G*, quæ continuat eandem rationem *D* ad *E*, progressio terminorum *D*, *E*, *F*, *G*, ulterius est producta, quàm sit progressio terminorum *A*, *B*, *C*: cum hac consistat in duabus rationibus; illa verò in tribus. Porro hac methodo procedendo, continuò auctis rationibus; augeatur progressio; manet interim semper interminata. Hac igitur pars prima non perget ulterius, & sistet in sola consideratione Progressionis huius, quam vocamus interminatam, ad distinctionem alterius, quæ tota exhaurietur, ac prouide terminabitur seipsa. varijs igitur proprietatibus inchoate progressionis in medium allatis, subsequetur

Secunda pars, quæ tota versabitur circa progressionem terminatam, absolutam, siue exhaustam; atque hoc vniuersim in quocunque genere quantitatû: indagando scilicet cuiuscunque rationis, si in infinitum conuectatur continuata, magnitudinem, seu quantitatem. neque velim quis in animum inducat, nos materiâ ingredi, quæ placitis philosophorum contradicat: imò ostendemus luce clarius, hæc nostrâ methodo dissolui etiam grauissimas difficultates, quibus in Gymnasijs & Philosophorum Liceis solent in materia quantitatû inuicem esse molesti. Quod ut exemplo vno manifestius explicetur, substat memoria argumenti, quod Achilles Zenonis nominatur, quo omnem motum eliminare ex orbe se posse contendebat: omnibusque studebat persuadere, falli oculos, dum quid loco moveri arbitrantur; argumento ad id formato duorum, quæ mouerentur; Achilles scilicet velocissimè currentem, & testudinem tardissimè reptantem.

A B D E C

Ponatur, inquit ille, Achilles cursor pernicissimus, ex *A* puncto, testudinem pergentem per semitam *BC* tardissimo motu, velle assequi suo cursu: Quo tempore Achilles tendit ex *A* in *B*, mora est testudo ad aliquod spatium; perueniens in *D*; igitur necdum Achilles affectus est testudinem: iterum quo tempo-

ri ex B. Achilles currit, ut assequatur testudinem existentem in D, mota est testudo
 perueniens ad E punctum; igitur nondum assecutus est testudinem, atque hoc in infi-
 nitum continget; igitur nunquam assequetur Achilles testudinem. Argumentum
 hoc Zenonis facillimè expeditur per ea, quæ secundæ huius libri parte adferemus; nam
 ex doctrinâ illius partis, non solum manifestum fiet, Achillem peruenturum ad testudi-
 nem, sed ipsum punctum assignabitur in quo apprehensio testudinis futura est.

Tertia Pars huius libri versabitur circa progressionem terminatam, planorum præ-
 fertim similibus, quæ commodiora sunt ut ad doctrinam seriem reducantur: ut si datû
 duobus quadratis in ratione maioris inæqualitatis, quis requirat superficiem exhiberi,
 quæ æqualis existat magnitudini, quam tota illa series quadratorum produceret, orta
 ex progressionem rationis primi quadrati ad secundum, & huius secundi ad tertium, &
 sic in infinitum: atque ut id ipsum familiarius exponam, ponatur quis equum genero-
 sissimum velle à quopiam mercari, qui vulgi opinione mille aureis estimatur: cumque
 mille aurei eidem non sint ad manum, hac sponfione contrahit, se post mensem centum
 aureos ei donaturum; post secundum verò mensem quinquaginta, post tertium verò
 viginti quinque, atque ita deinceps: post singulos menses, perpetuo censu dimidium dimi-
 dij pretij pendat eius, quod postremo mense creditori persoluerit: tandem pertusus mole-
 stiarum, conetur pacisci cum eodem, offerendo ducentos aureos pro residuo, ut ab illo
 censu sese expediat, quis horum duorum tali contractu decipitur, emptor ne an vendi-
 tor? huius & similibus questionum solutiones, doctrina tertiæ partis huius libri, liqui-
 dissimè expedit: & assignabit, quæ post singulos menses summa sit residuè debiti: imò
 & si quis postularet nosse qualis summa residua esset futura, post centesimum, imò mil-
 lefimum mensem, Geometricâ certitudine ex præsentis Partis scientia cognosceret.

Quarta Pars totam doctrinam prioribus partibus explicatam corporibus solidisque
 applicabit: spero huius tractatus argumentum non fore illis ingratum, qui communi
 Geometria exculti sunt; admiranda enim Theoremata huius libri notitiâ eruantur, &
 Problemata (quæ communis Geometria difficili methodo solvantur) praxi commodissimâ
 expediuntur: sine adminiculo enim huius libri nulla esset huius operis lucubrationum
 certitudo, quæ maxima ex parte huic fulcramento innixa est.

DEFINITIO PRIMA.

Geometricam seriem voco quantitatem finitam, diuisam secundum continuationem cuiuscunque rationis datæ.

Explicatio.

Quamuis sensus, quem verba indicant obscurus non videatur, nihilominus mentem meam circa definitionem præsentem censui apponendam: ponatur itaque linea quævis A B, diuisa in C, secundum quamcumque proportionem: & fiat quemadmodum est tota A B ad C B, ita C B ad D B, & denuo ut C B ad D B, ita

A C D E · F G B

D B ad E B, & hoc semper fiat. Oritur in hac ratione procedendi duplex consideratio; prima, rationis A B ad C B, & C B ad D B, & ulterius D B ad E B, atque ita deinceps: altera rationis A C ad C D, & C D ad D E, iterum D E ad E F, & ita consequenter; & licet hæc considerationes videantur diuersæ, in vnum tamen scopum collinant: nam cum ratio A B ad C B, & C B ad D B, eadem sit cum ratione A C ad C D, & C D ad D E, atque ita ulterius, si fiat rectæ A C æqualis H I & hæc H J,

H K L M I

diuidatur in punctis K, L, M, secundum rationem A B ad C B, & C B ad D B, & tunc apparebit ratio, qua duæ istæ considerationes in vnam coalescunt: si quis igitur petat, quid velim intelligi nomine seriei? respondeo me nomine seriei, totam illam continuationem linearum intelligere, quarum prima est A C, secunda C D, ita ut ratio A C ad C D, eadem sit cum illa quam obtinet C D ad D E, atque ita deinceps terminatam eodem termino, quo terminatur ratio A B ad C B, &c. Et quia in definitione, particula adiuncta est *finitam*, hinc hoc loco explicare cogor seriem per rationes A B ad C B, & C B ad D B, & ita consequenter, cum necdum demonstratum sit quo puncto lineæ A C D terminus existat seriei rationis A C ad C D. nam plusquam notum est, apud philosophos, nunquam perueniri posse ad terminum continuationis, per partes proportionales A C ad C D, & C D ad D E, cum residua semper remaneat quantitas diuidenda, secundum easdem rationes; quare terminus, hoc tenore progrediendi acquiri nequit: sed si quis procedat iuxta considerationem continuationis A B ad C B, & C B ad D B, & sic in infinitum, semper includit terminum, ad quem per continuationem rationis A C ad C D, perueniri nequit: seriem itaque voco, quantitatem finitam A B, diuisam secundum continuationem rationis A C ad C D, & C D ad D E. quæ eadem semper existit cum ea quæ fit continuando rationes A B ad C B. Quotiescunque igitur occurrer mentionem fieri continuationis alicuius seriei A C ad C D, & C D ad D E; subeat animo continuationem hanc finitam esse, & totam illam terminorum infinitorum collectionem, alibi terminatam esse: quæ collectio series alicuius rationis Geometricæ nuncupatur.

DEFINITIO SECUNDA.

Progressio Geometrica est quotcunque terminorum secundum eandem rationem continuatio.

Explicatio.

Est itaque omnis progressio pars seriei, cum ut explicatum est, omnis series sit continuatio alicuius rationis eiusque producta, donec amplius protrahi nequeat, modo prius explicato; Progressio verò prout differt à serie, propriè interminata est; ac proinde eius pars: vbi tamen inueneris in contextu sequentium, agi de tota progressionem rationis alicuius continuata, de serie agi memineris, neque enim hæc magis seru-

scrupulosè obſervari volo, quàm à Geometris omnibus ſervatur nomenclatura proportionis, vel rationis; quarum licet altera in duobus terminis conſiſtat, altera in pluribus, nihilominus, pro arbitratu ſcribentis, paſſim confunduntur. Sint igitur hæc præmiſſa, ſi non exactarum definitionum loco, liſtem vberioris explicationis ſupplemento. Datis itaque A & B: vel ratio A ad B eſt maioris inæqualitatis, vel prout æqualitatis, vel minoris inæqualitatis: quod ſi ſiant cõtinuæ proportionales A B C D. huiusmodi continuatione progreſſus vocetur, quotcunq; tandem termini exiſtant.

Progreſſio verò Geometrica iam explicata duplex eſt alia continua, alia diſcreta. Continua eſt cùm omnes termini rationem connectentes, habent rationem antecedentis, & conſequentis: vt in ſcemate rationum explicatarum, ſi fuerit quemadmodum A ad B, ita B ad C; & quemadmodum B ad C, ita C ad D, arque ita in quovis tandem numero terminorum; huiusmodi progreſſionem continuam voco.

Diſcreta progreſſio eſt ſimilium rationum ſecundùm aliquam continuationem poſitio, vt conſequentes non ſiant antecedentes, exempli cauſa; ſi fiat quemadmodum A eſt ad B, ita C ad D. & B fuerit minor quàm A, vel C, talem progreſſionem in quolibet tandem terminis conſtituta ſit, voco diſcretam; etiam in his terminis 1. 2. 5. 10. 3. 6. 8. 16. Vbi diſcreta ratio valde interrupta eſt, quia eſt continuatio ſimilium rationum.

DEFINITIO TERTIA.

Terminus progreſſionis eſt ſeries finis, ad quem nulla progreſſio perſtinget, licet in infinitum continuetur; ſed quovis intervallo dato propiùs ad eum accedere poterit.

Explicatio.

A C D E F G B

PONATUR recta AB, diviſa in C D E F G, vt continuent eandem rationem A B, C B, D B, E B, F B, G B. Cùm ſit eadem ratio AC ad CD, & CD ad DE, atque ita deinceps, cum ea, quæ reperitur inter lineas A B, C B, D B, &c. ſimilis quoque erit ejuſdem rationis progreſſio AC ad CD, cum progreſſione AB, ad C B. tetminus autem rationis AC ad CD, dicitur punctum B, ſive illum intrinſecum velis, ſive extrinſecum, per me licet; nam de re nobis eſt hæc quæſtio, non de verbo: ad quod punctum nulla progreſſio perſtingere valet, cùm omnis progreſſio interminata ſeries exiſtat: nihilominus tamen, poterit ad illum progreſſio per continuationem magis ac magis accedere, ita vt vicinior ultimus terminus progreſſionis interminatæ exiſtat ipſi termino ſeries, quàm ſit diſtantia quæcunq; poſita.

An autem talis detur terminus progreſſionis, & quo pacto inueſtigati debeat, libro ſecundo huius tractatus diſceptabitur, illud interim inſinuatũ hoc loco deſidero, huiusmodi terminum ſolum reperiri in ijs progreſſionibus, quæ proportionem maioris inæqualitatis continuant, nam earum progreſſionum quæ vel terminis ſemper æqualibus conſtant, vel certè terminis minoris inæqualitatis, nullum assignari poſſe terminum, inaneſt ſummiſſum eſt, quàm vt explicatione indigeat; quandoquidem dictæ progreſſiones, ſi continentur, magnitudinem quavis data maiorem exhibere natæ ſint. Itaque ſecundo libro, tertio, & quarto, in quibus progreſſiones iam terminatæ conſi-

considerantur, nullæ proponuntur, præter eas, quæ maioris erunt inæqualitatis: in primo verò, quoniam illæ à termino adhuc abstrahitur, etiam progressionis æqualitatis, & minoris æqualitatis contemplabimur. Terminus igitur progressionis talis est, quemadmodum explicuimus, cum scilicet aggregatum, siue summa terminorum progressionis, quantumvis continuatur, numquam excedit quandam magnitudinem; excedit verò omne minus illa magnitudine, atque ita posset etiam dici productum siue quantitas totius, datæ progressionis, & magnitudo illa æqualis diceretur toti progressionis datæ; hoc est omnibus terminis proportionalibus simul sumptis. Idem igitur quoad tem erit, siue terminum quætere progressionis, siue magnitudinem toti progressionis parem, siue ipsammet integram seriem progressionis exhibere. sed hæc melius propositione quinta, secundæ partis, huius libri, percipi poterunt. Si quid præterea pertinebit ad terminorum explanationem, in decursu operis exponetur.

PROGRESSIONVM GEOMETRICARVM

PARS PRIMA

Progreſſiones conſiderat indeterminatas.

PROPOSITIO PRIMA.



Continuè proportionum differentiz ſunt in continua analogia eiſdem rationis ſuorum integrorum

A B C D E F G

Sint magnitudines continuè proportionales AG, BG, CG, DG, EG, FG: oftendendum eſt AB, BC, CD, DE, EF differentias in continua eſſe analogia ſuorum integrorum, & contra ſi AB, BC, CD, &c. fuerint continuè, & FG addatur vt AG, BG, AB, BC ſint proportionales; Dico & AG, BG, CG, &c. eſſe in continua analogia.

Demonſtratio.

Quoniam AG eſt ad BG, vt BG ad CG: erit diuidendo vt AB ad BG, ſic BC ad CG: & permutando AB ad BC, vt BG ad CG, ſive vt AG ad BG. Similiter BG eſt ad CG, vt CG ad DG: & diuidendo BC ad CG vt CD ad DG, & permutando BC eſt ad CD, vt CG ad DG, id eſt vt BG ad CG, id eſt vt AG ad BG. atqui erat vt AG ad BG, ſic AB ad BC, ergo BC eſt ad CD vt AB ad BC. Continuè ſunt igitur proportionales AB, BC, CD, & quidem in analogia ſuorum integrorum AG, BG, ſimili ratione oftendam reliquas cum hiſ tribus eſſe continuas: quod erat primò.

Sint iam AB, BC, CD, &c. continuè, quibus addita ſit FG, ſic vt AG ſit ad BG vt AB ad BC. Dico omnes AG, BG, CG, DG, &c. eſſe in continua analogia differentiarum. Quia vt AB ad BC, ſic AG ad BG, ergo permutando & ſubuidendo, & ruruſ permutando vt AB ad BC, hoc eſt ex datis vt AG ad BG, ſic BG ad CG. quoniam autem iam BG eſt ad CD, vt AG ad BG, hoc eſt ex datis vt AB ad BC, hoc eſt ruruſ ex datis vt BC ad CD, eodem planè diſcutit oftendemus BG, CG, DG diſſe continuas, & quidem in ratione BC ad CD, hoc eſt AB ad BC. Quare cum etiam AG, BG, CD ſint in eadem ratione continuè, omnes quatuor AG, BG, CG, DG erunt in ratione AB ad BC continuè. ſimiliter oftendemus & reliquas eum iſſem eſſe continuas. Pater igitur veritas propoſitionis.

PROPOSITIO II.

Si quatuor fuerint quantitates in continuata analogia, erunt aggregata ſex prima & ſecunda, ex ſecunda & tertia, ex tertia & quarta, in continua proportionem.

A B C D E

Demonſtratio.

Sunt quatuor in continua analogia AB, BC, CD, DE. Dico etiam AC, BD, CE, eſſe continuè proportionales. cum enim ſit vt AB ad BC, ita BC ad CD, H
erit

211. *Quoniam* erit vtrique antecedens AC, ad vtramque consequentem BD, vt AB ad BC, vnâ antecedens, ad vnâ consequentem: simili modo quia BC ad CD, est vt CD ad DE, erit vtrique antecedens BD, ad CE vtramque consequentem, vt BC ad CD, id est vt AB ad BC, hoc est vt AC ad BD. Sunt igitur AC, BD, CE in continua analogia, quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO III.

A — C — D — B
 E

Sit AB diuisa in C & D, vt ratio AB ad AC duplicata sit eius, quam habet BD ad DC.

Dico AC, AD, AB, tres esse in continuatone.

Demonstratio.

Ponatur AE, media inter AB, & AC; igitur tres erunt continuæ quantitates AC, AE, AB. quare per primam huius erit ratio AB ad AE, eadem cum ratione BE ad EC, sed ratio AB ad AC, duplicata est rationis AB ad AE, igitur & ratio AB ad AC duplicata est rationis BE ad EC. quare diuisa est CB in E, vt diuisa est eadem CB in D: ac proinde punctum D, vnum idemque est cum puncto E. Vnde cum sint tres continuæ proportionales AC, AE, AB, ex constructione, erunt quoque in continuata ratione AC, AD, AB. Quod demonstrandum fuit.

PROPOSITIO IV.

Quod si AB, AC, AD, sint quantitates proportionales:
Dico AD ad AB, rationem eius habere duplicatam, quam habet DC ad CB.

A — B — C — D

Demonstratio.

Ratio enim AD ad AB, duplicata est rationis AD ad AC, sed per primam huius vt AD ad AC, ita quoque est DC ad CB, igitur ratio AD ad AB duplicata est rationis DC ad CB: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO V.

A	D	S int tres continuæ proportionales A, B, C; sit autem ratio A ad B, triplicata eius, quam habet D ad E: ratio quoque B ad C, triplicata rationis E ad F.
B	E	
C	F	

Dico D, E, F quantitates, in continua fore analogia.

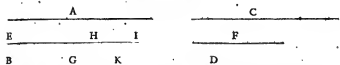
Demonstratio.

Cum ratio A ad B, sit eadem cum ratione B ad C; igitur etiam ratio B ad C triplicata est rationis D ad E. est autem & ratio B ad C ex suppositione triplicata eius quam habet E ad F; igitur ratio D ad E, est eadem cum ratione E ad F. Sunt igitur in continuata proportionem D, E, F. Quod demonstrandum fuit.

PROPOSITIO VI.

Sit A ad BK in minore ratione, quàm C ad D.
 Dico A ad EI mediam proportionalem inter A & BK, esse in minori ratione, quàm sit C ad F mediam inter C & D.

Demonstratio.



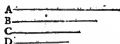
Fiat enim A ad BG in ratione C ad D, erit, BG minor quàm BK. Et fiat inter A & BG media EH, erit quoque EH minor quàm EI. Rursum quia A ad n. BG, duplicatam habet rationem A ad EH, & C ad D eandem ex constructione habet rationem, quàm A ad B, G, habebit etiam C ad D rationem duplicatam eius, quàm habet A ad EH: sed & C ad D duplicatam habet eius, quàm C ad F; igitur ratio C ad F, eadem est eum ratione A ad EH; sed EI ostensu est maior quàm EH, igitur A ad EI ^{b. 1. Quia} minorem habet rationem, quàm A ad EH, id est quàm C ad F. Quod erat ostendendum.

Corollarium.

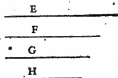
Simili modo demonstrabitur si plures medix inter primam & secundam, & inter tertiam & quartam ponantur, fueritque in prioribus maior proportio vel minor primæ ad secundam, quàm in posterioribus tertiæ ad quartam; fore etiam in prioribus primæ ad primam mediarum, vel secundam, aliamque quacumque maiorem vel minorem proportionem, quàm tertiæ ad similem ordine mediam inter posteriores.

PROPOSITIO VII.

Sint duo ordines continuè proportion-
 nalium A, B, C, D, & E, F, G, H; & maior sit ratio A ad B, quàm E ad F.



Dico maiorem quoque esse rationem
 A ad C tertiam, vel D quartam, quàm
 E ad G tertiam, vel H quartam.



Demonstratio.

Cum enim sit eadem ratio A ad B, quàm B ad C, & C ad D; Similiter F ad G ratio, & G ad H eadem, quàm est E ad F, sitque A ad B maior ratio, quàm E ad F; erit etiam tam B ad C quàm C ad D maior ratio, quàm F ad G, aut G ad H: & proinde erit A ad C maior ratio, quàm E ad G; & similiter B ad D maior ratio, quàm F ad H; & A ad D maior quàm E ad H: quæ erant demonstranda.

P R O G R E S S I O N E S
P R O P O S I T I O V I I I .

Sint tres magnitudines AC, AB, AF, & FE æqualis sit CB.
Dico si AC minima trium, & CB minor differentia, & BE, vtriusque differentiarum, differentia sint continuè proportionales, ipsas quoque magnitudines AC, AB, AF esse in continua ratione.

A C B E F

Demonstratio.

a 3. Secundi.
b 1. Secundi.
c 17. Sexti. **R**ectangulum FAC^a æquatur rectangulo FCA una cum quadrato CA, rectangulum autem FCA æquatur^b rectangulo ACB, & rectangulo ACBE (id est quadrato CB, cum AC, CB, BE ponantur continuæ) ac præterea rectangulo ACEF; id est ACB, quia æquales sunt CB, EF; igitur rectangulum FAC æquatur quadratis AC, CB, & rectangulo ACB bis, hoc est quadrato^d AB; sunt igitur tres proportionales magnitudines AC, AB, AF. Quod erat demonstrandum.

Aliter.

VT BC^a ad CA, sic EB^b ad BC, id est EF; igitur componendo ut BA ad CA, sic BF ad EF, hoc est BF ad BC: ergo permutando & componendo FA ad BA, ut BA ad CA. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

A C B E F

Si autem AC, CB, EF fuerint proportionales, & BE æqualis CB minori differentiarum, erunt rursum AC, AB, AF continuæ proportionales. Demonstratio eadem est, quæ propositionis iam positæ.

P R O P O S I T I O I X .

Sint in continua analogia AB, AC, AD, & minori differentiarum BC, æqualis sit ED.

Dico minimam AB, & minorem differentiam BC, deinde & CE, vtriusque differentiarum differentiam, esse proportionales.

A B C E D

Demonstratio.

f 1. Secundi.
g 1. Secundi. **R**ectangulum DAB^f æquatur rectangulo DBA, & quadrato AB: rectangulum autem DBA æquatur^g rectangulis ABC, & ABED, id est rursus rectangulo ABC (sunt enim ED, BC lineæ æquales) & rectangulo ABCE: ergo rectangulum DAB, æquatur quadrato AB, & rectangulo ABC bis, & præterea rectangulo ABCE; quadratum verò AC, æquatur quadrato AB, rectangulo ABC bis, & quadrato BC: Atqui cum AB, AC, AD ponantur continuæ proportionales, erit rectangulum^h DAB æquale quadrato AC; ergo quadratum AB, rectangulum ABC bis, & rectangulum ABCE simul sumpta, æquantur quadrato AB, rectangulo ABC bis, & quadrato BC simul sumptis. Itaque demptis communibus quadrato AB, & rectangulo ABC bis, æqualia remanent quadratum BC, & rectangulum ABCE; quare AB, BC, CE, sunt tres continuæ proportionales, quod erat demonstrandum.

Aliter.

Aliter.

Quoniam DA, CA, BA ponuntur proportionales, ergo per primam huius DC ad CB est ut CA ad BA: quare (cum æquales sint DE, BC ex hypothesi) ut CD ad ED, sic CA ad BA, ergo diuidendq̃ CE ad ED, hoc est, CB, ut CB ad BA. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

A B C E D

Quod si positæ continuæ proportionalibus AB, AC, AD, sumatur CE, æqualis minori differentiæ BC, erunt AB, BC, ED in continua analogia: quod demonstrabitur prorsus eodem modo quo propositio iam posita.

PROPOSITIO X.

Sint tres magnitudines AB, AC, AD, in continua analogia; ponantur autem maxima trium AD, & maior differentia CD, dein & tertia quæpiam ED, continuæ proportionales.

Dico BC, CE, æquales esse lineas.

A B C E D

Demonstratio.

Cum tres ponantur continuæ AB, AC, AD, erit DC ad CB, ut DA ad CA: quare rectangulum DCA rectangulo DABC, æquale est. Similiter cum b. est. Senes. ponantur continuæ AD, CD, ED, est AC ad CE, ut AD ad CD: ergo rectangulum idem ACD æquatur etiam rectangulo ADCE. rectangula ergo AD, BC, AD, CE, inter se æquantur; unde BC, CE æquales sunt. quod erat demonstrandum. d. l. Senes.

Aliter.

Quandoquidem ponantur continuæ AB, AC, AD, ergo per primam huius ut DA ad CA, sic DC ad CB. Iterum quoniam ponantur continuæ AD, CD, ED; per primam huius ut AD ad CD, sic AC ad CE; & permutando ut AD ad AC, sic CD ad CE. Sed ut AD ad AC, sic ostendi esse CD ad BC; ergo CD est ad CE, ut CD est ad BC: æquales igitur sunt BC, CE. quod erat demonstrandum.

Corollarium.

A B C E D

Simili planè modo, si positæ continuæ AB, AC, AD, etiam AD trium maxima, CD maior differentia, & tertia quæpiam CE fuerint continuæ proportionales. Dico BC, ED æquales esse. Demonstratio eadem est quæ propositionis decimæ.

PROPOSITIO XI.

Sint AB, AC, AD in continua analogia, & minori differentiæ BC æqualis sit CE.

Dico ED, CD, AD in continua quoque analogia esse.

A B C E D

H 3

Demon-

Demonstratio.

A B C E D

a) 3. Versuch
b) 4. Versuch

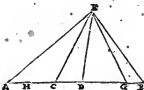
Rectangulum ADE æquatur rectangulo AED cum quadrato ED: rectangulum autem AED, æquatur rectangulo DEC, & DEC B, hoc est rursus rectangulo DEC (cum CE, CB sint æquales) & rectangulo DEBA. Sed per corollarium nonæ huius, AB, B, C, ED sunt continuæ, ergo rectangulum E DAB æquale est quadrato B C, hoc est quadrato E C. rectangulum igitur AED æquatur rectangulo DEC bis, & quadrato E C. quare rectangulum ADE æquatur rectangulo DEC bis, & quadratis E C, ED, hoc est quadrato CD. Unde AD, CD, E D sunt res continuæ proportionales, quod erat demonstrandum.

Alster:

Quoniam DA, CA, BA ponuntur continuæ, erit per primam huius D A ad CA, sicut DC ad CB, id est CE: quia æquales sunt ex datis B C, CE: Itaque dividendo ut DC ad CA, sic DE ad EC: et inuertendo ut AC ad CD, ita CE ad ED, & componendo ut AD ad CD, sic CD ad ED. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

EX hac propositione educitur hoc Theorema. Sint AB, CB, DB proportionales, erigatur autem ad angulū quemcunque recta BE, æqualis ipsi CE, iunganturque puncta AE, CE, DE. Dico AEC, CED angulos esse æquales: & si AEC, CED anguli fuerint æquales, & CB linea æquetur rectæ BE, dico AB, CB, DB esse proportionales: si verò AEC, CED anguli æquantur, & AB, CB, DB sint proportionales, dico CB, EB lineas esse æquales.



Demonstratio.

d 7. Scari.

Quoniam ponitur ut AB ad CB, hoc est BE, sic BE ad DB, & angulus ABE sit communis, erit DEB & triangulum, AEB triangulo simile, adeoque angulus DEB, angulo EAB æqualis. Rursum eum CB, EB latera æquantur, erunt anguli CEB, ECB æquales: est autem angulus ECB, æqualis duobus angulis EAC, AEC, igitur angulus CEB æquatur duobus angulis AEC, EAC: sed DEB æqualis ostensus est angulo EAC, demptis igitur æqualibus EAC, DEB, manent AEC, CED reliqui æquales.

EXHIBIT

Sint iam anguli AEC, CED & CB, BE lineæ æquales, dico AB, CB, DB esse continuas. Quoniam angulus E CB hoc est CBE æquetur angulis EAC, AEC: & CED ponatur æqualis ipsi AEC, erit DEB reliquus reliquo EAC, & CBI: est autem angulus ABE communis, ergo tertius tertio æquatur, adeoque & AEB, DBE triangula similia: vnde vs AB ad EB hoc est CB, ita EB siue CB ad DB. Qued erit triangulum.

Dr. Haines

Tam vero sint A E C, C E D anguli æquales, & A B, C B, D B tres continuæ propor-
tionales: dico C B, E B lineas æquari. si enim non sint æquales, sit C B maior, fiatque
C G ipsi E B æqualis. erunt igitur per secundâ pattem huius propo. A G, C G, D G
continuæ proportionales. unde si fiat H C æqualis. ipsi C D, erunt tam s A G, A C,
A H; quàm A B, A C, A H continuæ proportionales; igitur tam A G A H rectan-
gulum, quàm A B A H rectangulum, æquale quadrato A C mediæ communi: quare
A G A H, A B A H rectangula æquantur inter se. Unde ut A H, ad A H sic A B
ad A G; sed A H sunt æquales, ergo A G, A B rectæ æquantur, & G punctum idem est
quod punctum B: & C B, C G, id est B E, lineæ æquales, eodem modo ostenditur
C B non esse minorem ipsâ B E.

h. 4. Semi

PR O-

GEOMETRICÆ.
PROPOSITIO XII.

61

Dentur tres lineæ in continua ratione AB, BC, CD, ita ut BC sit maior AC, & fiat recta AC æqualis BE.

Dico AB, BE, ED esse proportionales.

A C E D B

Demonstratio.

Cum ponantur in continua analogia AB, BC, CD, igitur erit ut BC ad CD ita AC, hoc est ex constructione BE ad BD. Ergo diuisendo ut BD ad DC, ita ED ad DB & inuergendo ut CD ad BD, ita se habet BD ad DE. Quare BD quadratum æquatur EDC rectangulo; quadratum autem BE æquale est quadratis BD, DE, & rectangulo EDB bis sumpto: atqui rectangulum ABED æquatur iisdem: nam rectangulum ABED, æquatur EDC rectangulo (hoc est, ut ostendi quadrato BD) & rectangulo EDAC (hoc est rectangulo BED, id est sumptum quadrato ED cum rectangulo EDB, & rectangulo insuper EDB, rectangulum itaque ABED, cum iisdem æquale sit, æquabitur BE quadrato: patet igitur AB, BE, ED esse in continua analogia, quod demonstrandum fuit.

PROPOSITIO XIII.

Ponantur AB, BC, CD, tres lineæ in continua proportionē; & fiat BC æqualis DE.

Dico AE, EC, CD, esse in continua analogia.

Demonstratio.

Quandoquidem ponuntur esse continuæ proportionales lineæ AB, BC, CD, etiam erunt continuæ proportionales AB, DE, CD; & BC medix æqualis DE erit quadratum DE rectangulo ABCD æquale, quadratum autem ECE æquatur CD,

A B C D E

DE quadratis, & rectangulo CDE bis sumpto: quibus etiam æquatur rectangulum AECD nam rectangulum AECD æquatur ECD rectangulo (hoc est quadrato CD cum rectangulo CDE) & rectangulo DCB, hoc est (quia ex constructione BC, DE æquantur) iterum rectangulo CDE & rectangulo insuper ABCD, (id est, ut modo ostendimus, quadrato DE) quare rectangulum AECD cum iisdem æquale sit, quadrato CE æquari necesse est: adeoque CD, CE, EA esse in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XIV.

Sint AB, AC, AD, in continua analogia; & fiat ut AB ad BC, ita BC ad E lineam; & ut AD ad DC, sic DC fiat ad F.

Dico E & F esse inter se æquales.

Demonstratio.

A B C G D
E F

Quoniam supponuntur continuæ AB, AC, AD, si fiat DG æqualis BC, erunt continuæ AB, BC, CG, ergo cum ex datis etiam sint in continua ratione, AB, BC, AB, BC,

AB, BC, & E, erit linea E æqualis CG; deinde quia continuæ sunt AB, AC, AD, si fiat BC æqualis GD, erunt quoque in continua analogia * CG, DC, DA: ponuntur autem continuæ AD, DC & E; erunt igitur continuæ E, DC, AD; est igitur F æqualis CG: unde F & E quæque sunt æquales; vixitque ipsi CG æquales. Quod erat propositum demonstrandum.

Lemma.

DAti sint duo ordines trium quantitatum CA, BA, DA & CF, EF, GF; & sit vt CA ad DA, sic CF ad GF; sicque item vt BA ad DA, sic CF ad EF. Dico etiam esse CA ad BA, vt EF est ad GF.

Z

A D B C E F G

Demonstratio.

Si enim non est CA ad BA, vt EF ad GF, erit ergo aliqua maior, vel minor, quam CA, nempe Z ad BA, vt EF est ad GF; quoniam ergo vt CF prima ad EF secundam, ita in altero ordine BA secunda, est ad DA tertiam, & vt EF secunda ad GF tertiam, ita in ordine altero Z prima, est ad BA secundam, ergo ex æquo in proportionibus perturbata, vt CF ad GF, ita Z ad DA: atqui ex hypothesi etiam CA erat ad DA, vt CF ad GF; ergo vt CA ad DA, sic Z (maior vel minor quam CA) est ad DA, quod est absurdum: non est igitur CA ad BA, in alia proportionibus, quam EF ad GF.

PROPOSITIO XV.

Sint proportionales AB, AC, AD; & linea BD composita ex utraque differentia BC, CD, diuidatur bifariam in F, ac mediarum proportionali AC, æqualis sit producta AG.

Dico FC, FB, FG in continuata esse proportionibus.

G A B C D

Demonstratio.

Cum enim GC bifida sit in A, & BD in F, erit CG ad AG, vt BD ad FD. præterea cum AB, AC, AD ponantur continuæ, erit per primam huius BC ad CD, vt AB ad AC, id est AG; & componendo vt BG ad AG, ita BD ad CD: sed antea ostendimus esse vt CG ad AG, ita BD ad FD. Quare per lemma præcedens etiam erit vt CG ad BG, ita CD ad BF, hoc est FD; & diuidendo CB ad BG, vt CF ad FD, hoc est FB; itaque inuertendo, permutando, & componendo erit vt GF ad BF, ita BF ad CF; ergo GF, BF, CF sunt proportionales. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

G A E B C D F

EX hac propositione hoc Theorema deducimus. Sint tres proportionales AB, BC, CD, diuisa que sit AB bifariam in E. Dico AB, EC & compositam ex AE & lineis BC, CD bis sumptis, esse proportionales, & si AE, EC, & composita ex AE & BC, CD lineis bis sumptis, sint continuæ, dico AB, BC, CD esse in continua analogia.

Demon-

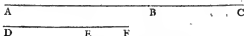
Demonstratio.

Producat^rur CD in F, ut DF linea æquetur BD compositæ: BA verò producat^rur in G, ut GA, BC æquantur. Quoniam GA, BC lineæ sunt æquales, erunt DC, DB, DG continuæ proportionales. Rursum cum GA æquetur rectæ BC, & AE ipsi EB sit æqualis, erit GC in E bisariam quoque diuisa: est autem DF æqualis ipsi BD per constructionem: ergo EB, EC, & EF, hoc est AE, EC, & composita ex AE & BC CD bis sumpris, sunt continuæ proportionales. quod erat primum.

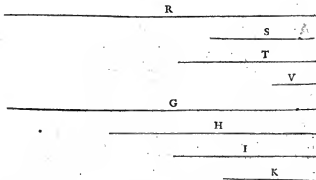
2. Quoniam EB, EC, EF sunt continuæ; & EC lineæ æquatur EG, & BF linea ex construc. sit in D bisariam diuisa, erunt DC, DB, & DG continuæ: quare & AB, BC, CD tres erunt & continuæ proportionales. quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XVI.

Si sit vt prima ad secundam, ita tertia ad quartam, erit vt prima cum secunda ad tertiam, ita omnes quatuor ad primam cum tertia, vel vt prima cum secunda ad secundam, ita omnes quatuor ad secundam cum quarta.

Demonstratio.

Estro AB ad BC, vt DE ad EF, dico esse AC ad AB, vt aggregarum ex AC & DF ad aggregarum ex AB, DE. Cum enim sit AB ad BC, vt DE ad EF, erit inuertendo & componendo AC ad AB, vt DF ad DE: quapropter erit etiam vtque antecedens AC, DF & ad vttramque consequentem AB, DE, vt vna antecedens AC ad AB vnâ consequentem, quod erat propositum.

Corollarium.

Sicigitur ex quatuor proportionalibus fiat vna æqualis omnibus quatuor, verbigratiâ R: & fiat altera S æqualis primæ, ac tertiæ, & tandem recta T exhibeatur æqualis primæ & secundæ: denique si ponatur V æqualis primæ, erit R ad S, vt T ad V: similiter si omnibus quatuor fiat æqualis G, & secundæ cum quarta, æqualis H, & primæ cum secunda æqualis I, & secundæ æqualis K, erit vt G ad H, sic I ad K. res hæc à Pappo

Pappo lib. tertio propositione decima septima in tribus continuè proportionalibus proposita fuit: quæ cum vniuersalis sit, censuimus etiam hoc ipsum verbo indicandum ad ampliorem usum.

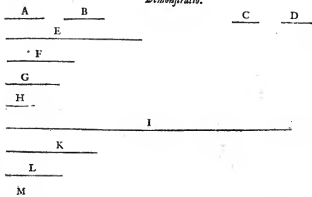
PROPOSITIO XVII.

Sit A æqualis B, & C æqualis D; omnibus autem A, B, C, D, ponatur æqualis E; duabus verò B, D, ponatur æqualis F: similiter duabus C, D, æqualis G; & rectæ D, æqualis H.

Dico rationem E ad F, & G ad H esse duplam. Quod si rectis E, F, G, H, æqualis ponatur I, & duabus F & H, æqualis statuatur K, & lineis G, H, æqualis ponatur L, denique residuæ H, fiat M æqualis;

Dico rationem I ad K, & L ad M esse triplam.

Demonstratio.



A cum B, dupla est ipsius B; & C cū D, ipsius D dupla est: ergo etiam A, B, C, D simul sumptæ, duarum B, D, simul sumptarum duplæ sunt. Sed lineæ A, B, C, D æqualis est E, & lineis B, D, æqualis F, ergo E dupla est F: similiter C, D, simul sumptæ, hoc est G, ipsius D, id est H, sunt duplæ. Quoderat primum. Secundam partem ita expeditur. E continet rectam A bis, & C bis; ipsa verò F continet A semel, & C semel: ipsa tandem G continet C bis; & H æqualis est C; igitur omnes E, F, G, H, hoc est recta I, continet A tertio, & rectam C sexies: recta verò K, continet ex hypothesi F, & H; sed F continet B & D, hoc est ipsam A semel, & semel rectam C, igitur si addatur H, hoc est C, recta K erit semel A, & C bis sumptam. sed A sumpta semel, cum C bis, est tertia pars A lineæ ter sumptæ, & lineæ C sexies sumptæ: ratio ergo I ad K tripla est. Eodem modo ostendemus quod L, sit tripla lineæ M, nam L æqualis est G, H; ipsa verò G continet bis C lineam, cui si adiungatur H, ipsi C æqualis, erit G cum H, hoc est L, tripla rectæ C, hoc est H, hoc est M: patet ergo veritas propositione exposita.

Scholion.

Pappus lib. 3. propositione 18. tribus continuis quantitatibus applicuit hanc materiam, quæ scilicet eandem continuantrationem: quia verò aduerti non solum continuis rationibus connexire hanc proportionalium proprietatem, verum etiam discretissimis, modo rationes similes assumantur: hinc opera presum duxi, hoc insinquare. Notatu autem dignum existimo, si quis vult

terius

terius proportionem ita convertat, quemadmodum hac propositione fecimus. in infinitum repetiet plures ac plures subdivisiones rationum, solâ præxi in propositione posita observatione.

PROPOSITIO XVIII.

Sint quæcumque & quotcumque magnitudines A, B, C, D, E; ponaturque F omnibus (præter ultimam) bis sumptis, ac ultimæ E semel sumptæ æqualis; G verò æqualis omnibus simul sumptis, denique H æqualis ultimæ E.

Dico F, G, H arithmetica $\frac{A}{B} \frac{C}{D} \frac{E}{F}$ analogiam continuare.

Demonstratio.

Linea F, id est A, B, C, D, bis sumptæ, vnâ cum E semel, excedit rectæ G, id est A, B, C, D, E semel sumptas, excessu A, B, C, D, semel sumptis. Sed eodem excessu excedit linea G, ipsam H, quæ æqualis ponitur rectæ E, igitur F, G, H lineæ arithmetica continuant proportionem. Quod erat demonstrandum.

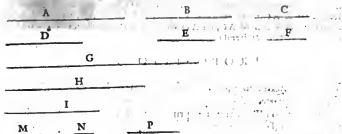
• Scholion.

Quare mirum videri non debuit Frederico Commandino, Pappum, cum lib. 3. ex Geometrica proportionem, analogiam, ac medietates eruit, Arithmeticam neglexisse: quandoquidem non ex Geometrica tantum sed quacumque quantitatibus serie producatur; quod Pappum in cæteris sagacissimum latere potuisse vix credi potest; vel certe oportuisset Commandinum dum Pappi defectum, ut vocat, eodem libro propositione 19. supplere nititur, continuitatem Geometricam assignare, ex qua, cum quapiam ratione Arithmeticam analogiam deduxisset, non idcirco cæteri non proportionibus quantitatibus commune esse, posset demonstrari: siquidem à problematici nitorum splendore alienum videtur, certum & determinatum quid in constructionem adhibere, cum obuium quodlibet fuerit sufficiens. Sed hac in gratiam antiquitatis dicta sunt, quam venerari omnes debent: illius enim sæculi virorum labores, & ingeniorum parta hucusque non vidi à recentioribus adæquata.

PROPOSITIO XIX.

Datis duabus progressionibus terminorum in continua ratione Arithmetica A, B, C, D, E, F; ex vtriusque serie terminis A, D, B, E, C, F in vnum conflatis constituatur tertia series G, H, I.

Dico etiam G, H, I esse in continua Arithmetica analogia.



I 2

Demon-

Demonstratio.

A	B	C
D	E	F
G		
H		
I		
M	N	P

Terminorum seriei A,B,C, mutus excessus sit M; N, verò excessus alterius; M autem & N sibi additi, faciant P: quoniam igitur A superat B excessu M, & D superat E excessu N, A & D simul sumpti, hoc est G, superabunt B & E simul sumptos, hoc est H, excessibus M & N simul sumptis, hoc est excessu P: similiter ostendemus H superare I excessu P. sunt igitur G, H, I in Arithmetica analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XX.

Esro AB ad BC, vt BD ad DE; & fiat ipsi BC æqualis EF, vbi-
eumque tandem cadat punctum E.

Dico esse vt AB ad AC, sic AD ad AF, & BD ad BE.

Demonstratio.

A	B	C	D	E	F
A	B	D	C	E	F
A	B	D	E	C	F
A	B	D	C		F
			E		

Quoniam est vt A B ad B C, ita B D ad D E, erit componendo, conuertendo vt A B ad A C, ita B D ad B E: vltcrius, cum sint E F, B C æquales, erit tota A F æqualis quatuor proportionalibus A B, B C, B D, D E: & A D æqualis primæ & tertiæ, vti & A C primæ ac secundæ: quare vt A C ad A B, ita A F ad A D: & inuertendo vt A B ad A C, ita A D ad A F, & vt antè ostendimus, ita B D ad D E: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXI.

Datæ sint quatuor proportionales, minima A B, secunda A C, tertia A D, quarta A E.

Dico primò DB differentiam primæ & tertiæ, minorem esse E C, differentiam secundæ & quartæ:

Secun-

Cum ex hypothesi AB sit ad AC, ut AD ad AE: igitur permutando ut AB ad AD, sic AC ad AE; & diuidendo ut AB ad BD, sic AC ad CE: igitur permutando ut AB ad AC, sic BD ad CE: atqui AB minor est quam AC, igitur & BD minor est quam CE. Quod erat primum, deinde ex discursu iam facto, ut AB, ad AC, sic est BD ad CE; quare cum EF ex hypothesi sit æqualis ipsi BD, erit etiam AB ad AC, ut EF ad CE; ac diuidendo ut AB ad BC, sic EF ad FC: & permutando ut AB ad EF, id est ut AB ad BD, sic BC ad CF: atqui etiam ut AB ad BD, sic est AC, ad CE, (vt ante ostendi) ergo ut AB ad BD, vel AC ad CE, sic est BC ad CF. Quod erat demonstrandum.

A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

Secundò si ex E D maior tollatur EF, æqualis minori BC, fore ut AD ad DE, sic BD differentiam primæ & tertiæ, ad DF differentiam differentiarum BC, DE.

Cum sit AB ad AC , ut AD ad AE , igitur inuertendo, diuidento, rursumque inuertendo, ut AB ad BC , sic AD ad DE : Itaque permutando ut AB ad AC , sic BC ad DE , sed AB minor est AD , ergo & BC minor est quam DE : Quod erat primum.

Deinde cum modo ostensum sit, esse AB ad AD , ut BC est ad DE ; & cum FE ponatur æqualis BC , etiam AB est ad AD , ut EF ad DE . Itaque inuertendo, ac conuertendo ut AD ad BD , sic DE ad FD : ac demum permutando ut AD ad DE , sic BD ad DF . Atqui etiam ut AD ad DE , sic est AB ad BC , (ut antè ostendit) ergo ut AD ad DE , vel AB ad BC , sic est BD ad DF . Quod erat demonstrandum.

A diagram of a chromosome with segments labeled A through M. The segments are arranged as follows: A, B, C, D, E, F, and G are along the top edge; N is a small segment below A and B; H, I, K, L, and M are along the bottom edge.

Sint continui proportionalium processus AB, B C, CD, DE, EF affum-
tâ vero quâvis aliâ N, fiat vt AB ad N, sic N ad H I: vtque B C ad
N, sic N fiat ad I K, & vt CD ad N, sic N ad K L, & sic deinceps:
Dico H I, I K, K L, &c. esse in continua analogia.

13

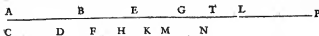
Demon-

Demonstratio.

a 17. Secti.
b 16. Secti.
EX hypothesi lineæ AB, N, H, I, sunt continuæ proportionales; item BC, N, I, K; ergo tam rectangulum ABHI quàm rectangulum BCIK æquatur quadrato N. ac proinde æqualia sunt inter se rectangula; ergo ut AB ad BC, sic IK ad HI, similiter rectangula BCIK, & CDKL, æquantur inter se, quia eadem quadrato N, æqualia sunt; igitur ut BC ad CD, sic KL ad KI: atque ex datis BC est ad CD, ut AB ad BC, hoc est, ut ostendi, sicut IK ad HI, ergo KL, est ad IK, ut IK ad HI: continuæ sunt proportionales igitur HI, IK, KL. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXIV.

SI continuæ proportionalium rectangulorum bases sint in continua analogia: erunt & altitudines in continuata proportione.

*Demonstratio.*

a 13. Secti.
Sint AB, BE, EG, GI, IL, insuper & rectangula ABCD, BEDF, EGFH &c. in continua analogia. Dico etiam CD, DF, FH &c. esse continuæ proportionales. Rectanguli enim ABCD proportio ad rectangulum BEDF, & composita ex rationibus AB ad BE, & CD ad DF: item rectanguli BEDF proportio ad EGFH rectangulum, composita ex rationibus BE ad EG, & DF ad FH: quare cum ex hypothesi rectangulorum ABCD, BEDF, EGFH, æquales siue eadem proportionibus sint, erunt quoque rationes AB ad BE, & CD ad DF, simul sumptæ æquales, siue eadem cum rationibus BE ad EG, & DF ad FH simul sumptis, sunt autē ex hypothesi etiam æquales rationes AB ad BE, & BE ad EG: Quare si ab æqualibus rationibus, nempe à composita ex rationibus AB ad BE, & CD ad DF, itemque à composita ex rationibus BE ad EG, & DF ad FH, auferas æquales rationes, AB ad BE, & BE ad EG: patet reliquas proportionibus CD ad DF, & DF ad FH fore æquales: ut constat ex definitione compositionis proportionum, continuæ sunt igitur proportionales CD, DF, FH. Simili discursu etiam reliquæ HK, KM, &c. cum præcedentibus eandem continuabunt rationem, constat ergo quod propositum erat demonstrare.

Corollarium.

Eodem genere discursus, si rectangula ABCN, BEDN, EGFN, &c. itemque bases AB, BE, EG, &c. sint in continua analogia, demonstrabimus eorum altitudines CN, DN, FN, &c. continuam quoque seruare analogiam.

PROPOSITIO XXV.

PONantur denuo AB, BC, CD proportionales, uti etiam EF, FG, GH; & ratio AB ad EF, continuetur quomodocunque in I, K, P; & similiter ratio BC ad FG producat in L, M, Q; & ratio CD ad GH, pergat in N, O, R, &c.

Dico etiam I, L, N, & K, M, O, item P, Q, R, continuare suam rationem.

Demon-

Demonstratio.

Quadratum enim EF est æquale rectangulo sub AB & I; & quadratum FG, æquale est rectangulo sub BC & L; utriusque quadratum GH, rectangulo sub CD & N contentum: igitur ut quadrata EF, FG, GH inter se sunt, ita etiam rectangula sub lateribus AB & I, sub BC & L, item sub CD, & N contenta: sed quadrata sunt in continuata analogia, (cūm latera super quibus sunt ex hypothesi sint in continua analogia) igitur etiam rectangula, sub lateribus AB & I, BC & L, CD & N, sunt continue proportionalia: cūm autem ipsorum bases ponantur in continuata ratione AB, BC, CD, etiam I, L, N, altitudines erunt in continuata analogia per præcedentē. Eodem modo quia ex hypothesi EF, FG, GH, & ex demonstratis modò I, L, N, sunt continue: itemque ex hypothesi EF, L, K; & FG, L, M; item G, H, N, O, continuam servant analogiam: demonstrabimus K, M, O esse continuas. similiter quoque procedetur in lineis P, Q, R, atque ita in infinitum, constar ergo veritas propositionis.

PROPOSITIO XXVI.

Sint series continuæ proportionalium, habentes primum terminum A, communem, A, B, C, D, E, F, & A, M, N, O, P, Q, continuatā autem serie utriusque, fiat ut B ad A, ita A ad G, &c. & ut M ad A, ita A ad R, sic ut omnes F, E, D, C, B, A, G, H, I, K, L: item omnes Q, P, O, N, M, A, R, S, T, V, X sint in continuata analogia.

Dico esse B ad M, ut R ad G, & C ad N, ut S ad H, & D ad O, ut T ad I, &c.

Demonstratio.

Cūm B, A, G, sint tres continue, item M, A, R, erit tam rectangulum BG, quā rectangulum MR, quadrato A, ideoque & inter se æqualia. Quare ut B ad M, sic R ad G: similiter quoniam C, B, A, G, H, sunt continue, ita ut mediam A, æqualis utrimque proportionalium numerus cingatur patet ex elementis, A esse mediam proportionalem, inter C & H: rectangulum igitur HC æquatur quadrato A; eodem modo rectangulum SN quadrato A æquale erit: ergo inter se æquantur rectangula HC, SN. Quare ut C ad N, sic S ad H, simili discursu erit ut D ad O, sic T ad I, & sic de ceteris. Quod erat demonstrandum.

PRO-

PROPOSITIO XXVII.

<u>L</u>	<u>F</u>
<u>K</u>	<u>E</u>
<u>I</u>	<u>D</u>
<u>H</u>	<u>C</u>
<u>G</u>	<u>B</u>
<u>A</u>	

Sint duo ordines continuè proportionales eandem habentes primam, A, B, C, D, E, F, & A, G, H, I, K, L.

Dico proportionem H ad C, esse duplicatam proportionis G ad B, & rationem I ad D, rationis G ad B esse triplicatam: & rationem K ad E, quadruplicatam: L verò ad F quintuplicatam eiusdem rationis G ad B: & sic in infinitum.

Demonstrat hanc Encl. lib. 14. pr. 28. de quatuor continuè proportionalibus. Notandum de quocumq; & aliâ planè methòdo demonstrabimus.

Demonstratio.

a 17. Semi. Quoniam tam A, G, H quàm A, B, C sunt continuè proportionales, rectangulum HA, quadrato G, & rectangulum CA, quadrato B æquale erit, unde rectangulum HA, ad rectangulum CA, est vt quadratum G, ad quadratum B: itaque cum quadrata G, B, sint ^b in duplicata ratione basium G ad B, erit & rectangulum proportio duplicata, rationis G ad B: sed ratio rectanguli HA, ad rectangulum CA, est ratio ^c H ad C: ergo proportio H ad C est duplicata rationis G ad B. *b 10. Semi.* Deinde quoniam tam G, H, I, quàm B, C, D, sunt continuè, erit rectangulum IG, quadrato H, & rectangulum DB, quadrato C æquale. itaque ratio rectangulorum IG, DB, hoc est ratio ^d composita ex proportionibus laterum I ad D, & G ad B, æqualis est rationi quadrati H, ad C: atqui ratio quadratorum H, C, est quadruplicata rationis G, B: (est enim ratio quadratorum H, C duplicata rationis H ad C, quæ ostensa modò est duplicata rationis G ad B:) ergo proportio composita ex rationibus I ad D, & G ad B, est quadruplicata rationis G ad B. ex quo patet rationem I ad D solam, esse triplicatam rationis G ad B. Simili discursu demonstrabimus rationem K ad E, esse quadruplicatam: & rationem L ad F, quintuplicatam rationis G ad B. constar ergo veritas propositionis.

PROPOSITIO XXVIII.

Sint duo ordines continuarum A, B, C, D, E; & A, F, G, H, I eandem snacti primam A: ponatur autem tertius ordo continuè proportionalium; K, L, M, N, O, secundo ordini similis; ita tamen vt A & K, sint inæquales. Deinde inter tertias C & G, ponatur media P; & inter quartas D & H, ponantur duæ mediæ Q & R; tandem inter quintas ponantur tres mediæ S, T, V, & ita deinceps.

Dico esse vt L ad B, ita M ad P, & N ad R, vt O ad V, &c.

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>
			<u>Q</u>	<u>S</u>
		<u>P</u>	<u>R</u>	<u>T</u>
				<u>V</u>
<u>A</u>	<u>F</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	<u>I</u>
<u>K</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	<u>N</u>	<u>O</u>

Demon-

Demonstratio.

Quoniam utriusque seriei, primus terminus idem est A, ergo per præcedentem Q est ad C, in duplicata ratione F ad B, sed G etiam est ad C, in duplicata ratione G ad P, igitur G est ad P, ut F ad B: sed ex supposito F ad G est ut L ad M, igitur alternando M est ad G, ut L ad F: est igitur ex æquo M ad P, ut L ad B. Simili modo per præcedentem H ad D, triplicatam habet rationem, F ad B, sed etiam H ad D, habet triplicatam eius, quam habet H ad R, ergo ut F ad B, sic H ad R: deinde est F ad H, ut L ad N, unde alternando; & ex æquo N ad R ut L ad B. Eadem prorsus ratione demonstrabitur esse O ad V, ut est L ad B. Quare patet veritas propositionis.

Hinc etiam patet B, P, R, V esse continuas cum L, M, N, O, sint continuæ, & quidem in eadem analogia in qua sint lineæ A, F, G, H, L, ut patet.

PROPOSITIO XXIX.

Ponantur duæ series continuarum; A, B, C, D, & A, E, F, G, communem habentes primam A; & inter secundas B, E, sint quotuis mediæ H, I, K, L, totidemque inter tertiis interponantur; M, N, O, P; Similiter inter quartas D & G, ponantur mediæ Q, R, S, T.

Dico A, H, M, Q, irem A, I, N, R, & A, K, O, S, & A, L, P, T esse in continua analogia.

	B	C	D
	H	M	Q
	I	N	R
A	K	O	S
	L	P	T
	E	F	G
	β		V
	γ		X
	δ		Y
	ε		Z
	ξ		α

Demonstratio.

Ponantur enim inter A & M, media proportionalis V; & inter A & N media X; similiter Y, Z, α, mediæ ponantur inter A, O, & A, P, & A, F. Quoniam ergo A, B, C, & A, V, M sunt continuæ proportionales, erit ratio C ad M, duplicata eius, quam habet B ad V, vltterius cum A, V, M, & A, X, N etiam sint continuæ proportionales, erit ratio^b M ad N, duplicata eius quam habet V ad X: eodem pacto ostendetur, rationes N ad O, & O ad P, & P ad F, esse duplicatas rationum X ad Y, & Y ad Z, & Z ad α: Quare cum O, M, N, O, P, F ponantur esse continuæ, etiam habet B, V, X, Y, Z, α, patet esse continuas. Est igitur ratio B ad α, quintuplicata rationis B ad V, & quia tan α, quam E, mediæ sunt inter A & F, inter se æquales erunt, ideoque & ratio B ad α, & ratio B ad E, eadem est; ergo ratio B ad E, quintuplicata est rationis B ad V, quia autem B, H, I, K, L, E ponuntur continuæ, etiam ratio B ad E, est quintuplicata rationis B ad H; est igitur B ad V, ut B ad H, unde æquales sunt H & V. Similiter ostendetur I & X, K & Y, L & Z æquales esse. Quare cum ex constructione A, V, M, A, X, N; A, Y, O, A, Z, P, sint continuæ; etiam A, H, M, A, I, N; A, K, O; A, L, P continuæ erunt. Non alia ratione ostendimus, etiam ipsas A, H, M, Q; item A, I, N, R, &c. esse in continua analogia;

(Si nempe ipsis A, H, M inueniamus quartam β , & ipsis A, I, N quartam γ ; & ipsis A, K, O quartam δ , & ipsis A, L, P quartam ϵ , denique ipsis A, E, F quartam ξ) demonstrabimus esse ut prius ipsis $\beta, \gamma, \delta, \epsilon, \xi$, ipsis Q, R, S, T, G equales: ac proinde omnes quatuor A, H, M, N, A, I, N, R, &c. esse continuas. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXI.
 Si A, B, C, D, &c. K, L, M, N, &c. ita tamen ut A, K, L, B sint etiam continuæ proportionales. Dico omnes A, K, L, B, N, O, C, Q, R, D, & sic deinceps, (omisso inter A, K, L tertio quoque termino M, P, S) esse in continua analogia.

Demonstratio.

Quia A, K, L, B ponuntur continuæ, ergo ut K ad L, sic L ad B: sed etiam est ex hypothesi ut K ad L, sic L ad M, ergo L ad B, & M eandem habet rationem; æquales igitur sunt B & M, ideoque rationes B ad C, M ad C æquales sunt. Quoniam autem A, K, L, B sunt quatuor continuæ proportionales, ut ratio A ad B, id est ex hypothesi ratio B ad C, id est ex demonstratione ratio M ad C, triplicata rationis A ad K: sed ratio A ad K, ex hypothesi est ratio K ad L, id est ratio M ad N: ergo ratio M ad C, triplicata est rationis M ad N: est autem ratio M ad P, triplicata rationis M ad N, (sunt enim M, N, O, P continuæ) igitur ut M ad C, sic M ad P: unde & æquales sunt C & P. quare eum loco M, in serie statuatur illa æqualis B, & loco P, illi æqualis C. erunt A, K, L, B, N, O, C continuæ proportionales. similiter ostendemus seriem hanc per terminos Q, R, D, &c. continuari in infinitum. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur: rationem A ad B, triplicatam esse rationis K ad L: & B ad C, triplicatam ipsius L ad M: item C ad D, triplicatam ipsius M ad N: & sic de cæteris. nam ratio A ad B continuatur, estque illa triplicata rationis K ad L, quæ per reliquos terminos continuatur.

PROPOSITIO XXXI.

In triangulo quouis ABN quatuor ponantur parallele AB, CD, EF, GH, in continua analogia: ac inter AB, GH, media sit IK, inter EF verò & GH, media sit LM:



Dico rationem AB ad GH, duplicatam esse rationis LM ad GH.

Demonstratio.

Ratio AB ad GH, duplicata est ex hypothesi, rationis AB ad IK: & ratio EF ad GH, duplicata rationis LM ad GH: ergo cum iterum, ex hypothesi ratio AB ad GH triplicata sit rationis EF ad GH, erit ratio AB ad IK, quæ

quæ dimidiata est rationis AB ad GH, triplicata rationis LM ad GH, quæ dimidiata est rationis EF ad GH. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXII.

Quantitas ex quotvis continuè proportionalibus composita, ad aliam ex pari numero terminorum eiusdem seriei productæ conflantem, multiplicem rationem habet proportionis primæ ad secundam, ex quot terminis alterutra quantitarum componitur.

Demonstratio.

A D E H BFGI C

Ponatur series rationis alicuius, constituere quantitatem AB, & series, vltima producta conficiat quantitatem BC: hoc tamen pacto vt utraque pari numero consistet terminorum continuè proportionalium eiusdem seriei productæ; verbi gratia si numeret AB quantitas terminos octo continuè proportionales, & BC totidem eiusdem seriei productæ: dico AB ad BC, octuplicatam habere rationem eius quæ AD ad DE. Cum enim tota series rationis AD ad DE, pergat vniformiter & continuè ex supposito vsque ad C, & sint tot termini eiusdem seriei in AB, quot sunt in BC, exempli causa in singulis octo; habebit ergo prima AD ad BF, octuplicatam rationem eius, quam habet AD ad DE: similiter ratio DE ad FG, octuplicata est rationis DE ad EH, id est rationis AD ad DE: quare cum rationes AD ad BF, & DE ad FG, octuplicatæ sint eiusdem rationis AD ad DE, erit vt AD ad BF, sic DE ad FG: eodem modo erit vt DE ad FG, sic EH ad GI, & sic de cæteris. Quare omnes antecedentes, id est octo termini quæ constituunt AB, se habent ad omnes consequentes, hoc est ad octo terminos quæ constituunt BC, vt vnæ antecedens AD, ad vnâ consequentem BF. Quare cum AD ad BF, rationem habeat octuplicatam rationis AD, ad DE, habebit quoque AB ad BC octuplicatam eius, quam habet AD ad DE. Quod erat demonstrandum.

a Defn. 1.
scilicet.

b 11. Quint.

PROPOSITIO XXXIII.

A F G B H E C D

Inter tres continuè proportionales AD, BD, CD, medix sint GD, ED: rursum inter AD, GD, media sit FD, & inter BD, ED, media sit HD: & hoc semper fiat:

Dico esse vt AB ad BC, sic AG ad BE, & AF ad BH, &c.

Demonstratio.

Cum inter tres continuas AD, BD, CD, medix sint GD, ED, erunt AD, GD, BD, ED, CD, (vt patet ex elementis) omnes continuæ proportionales: proindeque etiam AG, GB, BE, EC erunt continuæ proportionales: ergo AG ad GB, vt BE ad EC: & componendo ac per conuersionem rationis AB ad AG, vt BC ad BE. Igitur alternando AB ad BC, vt AG ad BE: Deinde quoniam AD, GD, BD, ED, sunt continuæ, AD est ad GD, vt BD ad ED: Quare si inter AD, GD media sit FD, & inter BD, ED, media HD, patet ex elementis esse AD ad FD, vt BD ad HD. atque cum AD, FD, GD, sunt continuæ, AF est ad FG, vt AD ad FD. per 1. huius. Et cum BD, HD, ED sint continuæ etiam BH est ad HE, vt BD ad HD, hoc est (sicut iam ostendi) vt AD ad FD, ergo AF est ad FG, vt BH ad HE. Quare componendo ac per con-

l. 11. 11m.

K 2

conuersionem

uersionem rationis ut AG est ad AF , sic BE ad BH ; & permutando ut AG ad BE , ita est (sicut ostendi) ut AB ad BC , sic AF ad BH . Constat ergo propositionis veritas.

PROPOSITIO XXXIV.

A $\frac{A}{B}$ $\frac{E}{B}$ $\frac{G}{B}$ $\frac{I}{B}$ $\frac{C}{B}$ $\frac{K}{B}$ $\frac{H}{B}$ $\frac{F}{B}$ $\frac{D}{B}$ B

Sint in continua analogia AB, CB, DB , & inter AB, CB media sit EB ; inter CB verò & DB sit media FB ; deinde inter EB, CB , & CB, FB medix sint GB, HB : Denique inter GB, CB , & CB, HB sint medix IB, KB . & sic deinceps.

Item dico rationem AC ad CD , duplicatam esse rationis EC ad CF , quadruplicatam autem rationis GC ad CH , & octuplicatam rationis IC ad CK : atque ita in infinitum.

Demonstratio.

Cum AB, CB, DB sint continuæ proportionales, erit AC ad CD ratio eadem cum ratione AB ad CB ; item quia continuæ sunt AB, EB, CB , erit ratio AE ad EC eadem cum ratione AB ad EB ; & quia inter tres continuas AB, CB, DB medix sunt EB, FB , patet ex elementis AB, EB, CB, FB, DB omnes esse continuæ proportionales: quare ratio AB ad CB , id est ut iam ostendimus, ratio AC ad CD , duplicata est rationis AB ad EB ; id est ut ostendi, rationis AE ad EC , quia autem continuæ proportionales sunt AB, EB, CB, FB , etiam erunt AE, EC, CF continuæ: ergo ut AE ad EC , sic EC ad CF ; ergo ratio AC ad CD , etiam duplicata est rationis EC ad CF ; quod erat primum. Eodem discutiendi modo demonstrabimus, rationem EC ad CF , duplicatam esse rationis GC ad CH : adeoque rationem AC ad CD , quadruplicatam esse rationis GC ad CH ; denique ostendimus etiam simili rationatione, rationem GC ad CH , duplicatam esse rationis IC ad CK . Vnde manifestum est rationem AC ad CD , eiusdem octuplicatam esse, Quæ erant demonstranda.

PROPOSITIO XXXV.

Datam lineam secare in quotvis continuæ proportionales, secundum datam rationem.

Constructio & demonstratio.

A $\frac{A}{B}$ $\frac{H}{B}$ $\frac{I}{B}$ $\frac{K}{B}$ $\frac{B}{B}$ B
C $\frac{C}{D}$ $\frac{D}{E}$ $\frac{E}{F}$ $\frac{F}{G}$ G

Data sit linea AB diuidenda sicut pos-
tulat propositio, in quatuor continuas, secundum rationem datam CD ad DE . Continuerat
toties ratio CD ad DE , quot continuas numero desideras in linea data AB ,
nempe CD, DE, EF, FG : tum diuide lineam AB , sicut diuisa est linea CG
in punctis H, I, K . Dico AB , esse diuisam prout exigit propositio: patet demonstra-
tio ex constructione.

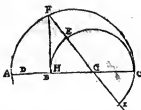
PROPOSITIO XXXVI.

Datarum linearum alteram ita secare, ut partes lineæ sectæ, cum in sec-
ta, sint in continua analogia.

Con-

Constructio & demonstratio.

Datæ sint duæ lineæ AB & BC, quarum alteram scilicet AB, oporteat diuidere in D puncto, vt AD, DB, BC sint in cõtinua analogia, pro constructione, super BC diametro describatur circulus, item super lineâ AC, composita ex duabus datis AB & BC, qui sint BEC & AFC; & ex puncto B erigatur perpendicularis BF, ad rectam AC; ducaturque ex F puncto, lineâ FI. per centrum minoris circuli G; fiat denique rectæ GF, æqualis GD. Dico factum esse quod imperatum fuit: quoniam quadrato FB tam æquatur rectangulum ABC, quàm \square EFL, hoc est BDC, erunt BDC, ABC rectangula æqualia inrer se: sed ABC rectangulo æquantur rectangula ADBC, DBC; & BDC rectangulo æquatur rectangulum DBC, vnâ cum quadrato DB; dempto igitur communi rectangulo DBC, manet DB quadrato, æquale rectangulum ADBC. igitur AD, DB, BC sunt continuæ.

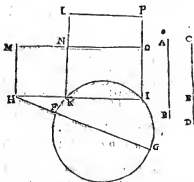


Aliter.

Datæ sint AB, CD, quarum vnâ CD, ita secanda sit in E, vt AB, CE, ED sint in analogia continua.

Constructio & demonstratio.

Assumptâ FG lineâ maiori quàm AB, fiat super FG tanquam diametro circulus FIG: deinde (quod ex elementis faciliè perficitur) rectangulû GHF æquale fiat rectangulo ABCD; & ex puncto H ita ducatur HKI, vt KI æqualis sit AB (quod ab alijs factum, & nos libro nostro de circulis alia atque alia methodo præstabitur) denique ex K erectâ normali KL, æquali ipsi CD, præscindatur ex KL (ostendam enim esse maiorem) lineâ KN, æqualis ipsi HK. Dico factum quod petebatur.



Nam rectangulum \square IHK æquatur rectangulo GHF, id est ex constructione re. b. 36. simil. \square ABCD, id est rursus ex constructione IKL, ergo vt IH ad KI, ita est reciprocè KL ad KH: atqui IH maior est quàm IK, ergo & LK, quàm KH maior erit, quod assumptum fuerat in constructione: perficiantur iam rectangula IHK, IKL, ductis per N & L parallelis ad HI, & normalibus HM, IOP. Quoniam igitur rectangula IM, IL æqualia sunt, ablato communi KO, reliqua OL, KM æqualia erunt. Quare cum KM (vt ex constructione patet) sit quadratum, erunt NO, KN, LN tres continuæ. Atqui NO est KI, hoc est AB; & KL est CD. Factum igitur est quod petebatur.

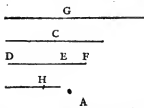
Scolion.

Hanc eandem propositionem nonnulli alij & proposuerunt, & feliciter soluerunt. Vt R. P. Clavius Magister meus (cuius per plures annos familiaris & domesticus auditor fui) Peletarius, & Guido V. baldus: sed exercitij causa, etiam meo eam Marte expedire volui, ne alienis plurius me exornare velle videar: nusquam enim propositionem statui meo lucubrationibus interferere, quam diversi discursus demonstratione meam non fecero; vel authoris nomen in publicum non protulero. Rogo benigne Lector huius rei memor esse velui, dum in posterum simile occurreret.

PROPOSITIO XXXVII.

Datarum duarum rectarum alteram ita secare, vt rectangulum sub infecta, & parte lineæ sectæ, ad residuæ lineæ quadratum, datam habeat rationem.

Constructio & demonstratio.



Data sit ratio A ad B, deinde datæ lineæ sint C & DE, postulat propositio, secari rectam DF in E, vt rectangulum sub C & EF, ad quadratum DE, eam rationem habeat, quam data B ad datam A. Fiat Cad G, vt B ad A, & per præcedentem secetur DF in puncto E, vt sint tres continuz proportionales lineæ, G, DE, EF. Dico factum quod petebatur. fiat enim vt B ad A, sic H ad DE:

erit ergo vt G ad C, sic DE ad H: & permutando vt G ad DE, ita C ad H: sed vt G ad DE, ita DE ad EF ex constructione; ergo vt DE ad EF, ita C ad H: rectangulum igitur super lineis C & EF, æquale est ^a rectangulo sub DE & H. porro rectangulum sub lineis DE & H constructum, ad quadratum DE, eam habet proportionem quam lineæ ipse, scilicet quam habet ^b H ad DE: ergo & rectangulum C & EF, est ad quadratum DE, vt H ad DE: id est vt B ad A: igitur datarum rectarum alteram, &c. Quod fuit præstandum.

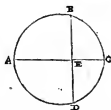
a 16. Secti.

b 1. Secti.

PROPOSITIO XXXVIII.

Datâ mediâ trium in continua ratione existentium, & aggregato trium linearum primam & tertiam constituentium, exhibere primam & ultimam.

Constructio & demonstratio.



c 3. Terrij.

d 15. Terrij.

Super aggregato tanquam diametro, circulus describatur ABC; in quo recta accommodetur BD, quæ equalis sit duplæ, datæ medię: quod fieri posse cõstat ex datis & ex constructione: dein agatur per centrum linea AC, secans orthogonaliter in E, lineam BD. Dico factum esse quod petitur, est enim AC linea æqualis aggregato, & BE (= dimidia ipsius BD) datæ mediæ æqualis: quare cum AC orthogonaliter ad BE, erit AEC ^d rectangulum æquale

quadrato E C: igitur datâ mediâ trium continuz proportionalium, illarumque aggregato, exhibuimus primam & tertiam, Quod erat faciendum.

Lemma.

Lemma.

Si fuerint tres BA, DA, CA in continua analogia, rectangulum super maxima AB , & excessu CD truncatæ supra tertiam, non erit maius quadrato dimidiæ ipsius AB .

Demonstratio.

A C D B

Quoniam enim BA, DA, CA sunt continuæ proportionales, erit $vr BA^2$ ad $as. Huius.$
 DA , sic BD ad DC . Quare rectangula $BACD$, & BDA æquantur. Sed BD $as. Sicut.$
 rectangulum BDA , non est maius quadrato dimidiæ AB $as. Sicut.$ vr patet, ergo nequa
 rectangulum $BACD$ maius erit quadrato dimidiæ AB . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIX.

Ata maxima trium continuarum, & excessu quo media superat minimam, exhibere mediam & minimam.

Constructio & demonstratio.

A I C D B
 E F G

Data sit AB linea maxima trium proportionalium, & G æqualis excessui quo media superat minimam: oportet igitur invenire mediam & minimam. fiat rectangulo ABG æquale quadratum EF : quoniam ergo per lemma præcedens quadratum EF , id est rectangulum ABG , non maius est quadrato dimidiæ AB , patet $as. Sicut.$
 ita $as. Sicut.$ secari posse AB , vr rectangulum sub partibus, æquale sit quadrato EF . Itaque dividatur recta AB , in puncto D , vr rectangulum ADB æquale sit quadrato EF . Dico punctum D esse quod problema solvit: fiat enim rectæ G , æqualis linea DC : erit itaque rectangulum $ABCD$ æquale rectangulo ADB , cum utrumque æquale sit quadrato EF ; ergo $vr BA$ ad DA , ita est BD ad DC : si iam à rectangulo $ABCD$, auferas rectangulum BDC , remanebit rectangulum ADC : si vero à rectangulo ADB , auferas idem BDC , reliquum erit rectangulum ACD : æquale tota $ABCD$, ADB sunt æqualia, itaque ablato commun. erunt & reliqua rectangula ADC , ACD æqualia inter se: igitur $vr BD$ ad DC , id est sicut iam ostendimus $as. Sicut.$
 ita $vr BA$ ad DA , sic DA ad CA . Sunt igitur tres in continua analogia BA, DA, AC ; & CD æqualis G , est excessus, quo media AD , excedit minimam AC . Factum igitur est quod requirebatur.

PROPOSITIO XL.

Atis duobus excessibus, trium magnitudinum in continua analogia existentium, exhibere tres continuas.

Constructio & demonstratio.

Ati sint excessus AC, CB , qui ponantur in directum, & erigantur AD, CE parallelæ, quæ inter se eandem rationem seruent quam AC ad CB ; & ducta per puncta D & E recta DE , contineatur cum AB producta in puncto quodam F . Dico factum quod postulatur.



nata

nam AD ad CE, eandem habet rationem, quam linea AF ad CF. Sed quam rationem habet DA ad AE, eandem ex constructione habet AC ad CB; igitur quam rationem habet tota AF ad totam CF, eandem habet AC ablatam ad CB ablatam. Ergo ut AF tota ad CF totam sic quoque AC reliqua ad reliquam BF. Quare rectæ AB adiunctæ est linea BF, quæ faciat AF, CF, BF in continua proportionem, quod petebatur.

Aster.

A **E** **B** **C** **D**

Cum hæc constructio foliis lineis conveniat, subiungamus aliam, quæ in omni genere quantitatis locum habeat:

Dati igitur sint excessus AB, BC : fiat AE differentia darorum excessuum, ipsique AE, AB inveniatur tertia proportionalis continua AD : Dico AD absolute problema. Cum enim ex constructione AE sit ad AB , ut AB ad AD , erit dividendo AE ad EB , ut AB ad BD : & componendo AB erit ad BE , hoc est BC , ut AD ad BD : & permutando AB ad AD , ut BC ad BD : & dividendo A ad BD ut B ad CD : componendo igitur AD, BD, CD sunt et continuæ. Factus ergo quod precebat.

PROPOSITIO XLII.

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---

DAtam magnitudinem AE semel sectam in C, proportione maioris inæqualitatis, ita in duobus alijs punctis B & D subdividere, ut quatuor partes AB, BC, CD, DE sint in continua proportionae; quæ dimidiata sit rationis AC ad CE, ex prima divisione ortæ.

Constructio & demonstratio.

Per quadragesimam huius addatur EF, ut AF, CF, EF sine proportionales; cum inter AF, CF media ponatur BF; inter CF quoque & EF, media DF. Dico factum quod petebatur. Cum enim inter tres continuas AF, CF, EF, media sine BF, DF, patet ex elementis omnes AF, BF, CF, DF, EF, esse continuè proportionales. Quare etiam AB, BC, CD, DE, sunt continuæ, & quidem in ratione AF ad BF, quæ ex constructione dimidiata est rationis AF ad CF, hoc est AC ad CE. Factum igitur est quod petebatur.

b r. Haint.
e find .

Alger.

			F	G	H
A	B	C	D	E	

Item AC, CE inuentammediam FH ita diuide, vt FG fit ad GH, vt A Cad FH, seu FH ad CE: hancque CB, CD ipfis FG, GH æquales. Dico factum quod petitur. cū enim fit AC ad FH, vt FG ad GH, id est BC ad CD, erit quoque AC ad BD (quæ ex constructione æqualis est FH) vt BC ad CD: & permutando AC ad Bz vt BD ad CD: & diuidendo AB ad BC, vt B C ad C D. Sunt igitur AB, BC, CD tres continuæ proportionales in ratione BC ad CD. Similiter cū FH fit ad CE, ex constructione vt FG ad GH, erit quoque BD ad CE, vt BC ad CD, ac permutando conuertendo BD ad CD, vt CE ad DE: Ideoque diuidendo BC est ad CD, vt CD ad DE. Sunt igitur tres continuæ BC, CD, DE, in ratione BC ad CD: ac proinde omnes quatuor sunt continuæ proportionales in ratione BC ad CD, id est FG ad GH, id est AC ad FH, quæ

21

ex constructione dimidiata est rationis AC ad CE; fecimus ergo quod fuerat propositum.

Corollarium.

EX hoc problemate licebit praxim desumere, non solum subdividendi duas in quatuor continuas, sed etiam in sex continuas; imò quovis datas in duplo plures continuas, & quidem in ratione dimidiata eius, in qua ipse existunt.

PROPOSITIO XLII.

Sint AB, BC, CD in continua analogia; deinde fecerit quæpiam linea FG in E, ut FE ad EG, eandem habeat rationem, quam AB ad BC.

Dico rectangulum BCFG, æquale esse duobus ABEG & EFCD rectangulis.

Demonstratio.

Quoniam enim sicut AB ad BC, ita FE ad EG, rectangulum BCFG, æquale est rectangulo ABEG. Similiter quia ut BC ad CD, ita FE est ad EG, erit etiam rectangulum BCFG æquale rectangulo CDFE. duo igitur BCFG, BCFG rectangula, id est rectangulum BCFG, æqualia sunt duobus ABEG, CDFE rectangulis. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO XLIII.

A C D E F B

SI fuerint quovis continuæ proportionales AB, CB, DB, EB, &c. Dico rectangula AB EF, CB DE, DB CD, EB AC esse inter se æqualia. Hoc est rectangula sub lineis seriei AB, CB, DB, &c. & sub residuis EF, DE, CD, AC esse inter se æqualia; modò retrogradè coniungantur.

Demonstratio.

Quoniam enim est ut AB ad CB, sic DE ad EF, rectangulum AB EF æquale est rectangulo CB DE. similiter quia ut CB ad DB, ita CD est ad DE, erit rectangulum CB DE, æquale rectangulo DB CD. rursus quoniam DB est ad EB ut AC ad CD, rectangulum DB CD æquale erit ipsi EB AC; æqualia sunt igitur omnia inter se. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XLIV.

Idem positis.

Dico rectangula EB AC, DB CD, CB DE esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Quoniam enim ut CB ad DB, ita CD est ad DE; igitur rectangulum CB DE æquale est rectangulo DB CD. Sed rursus ut DB ad EB, sic AC ad CD, quare etiam rectangulum DB CD, æquale erit rectangulo EB AC; ostensum autem fuit rectangulum CB DE, esse rectangulo DB CD æquale, quare & hæc duo EB AC & CB DE, proindeque omnia tria inter se erunt æqualia. Quod erat demonstrandum.

Pari ratione si ponatur ulterius produci series progressionis, ita ut AB, CB, DE, EB, FB , &c. ponantur continuæ proportionales, demonstrari poterit quatuor rectangula $FBA C, EBCD, DBDE$ & $CBEF$ inter se æqualia esse.

PROPOSITIO XLV. *molend. & od. 7.*
 $A \quad B \quad C \quad D \quad E$

Sint AB, CB, DB, EB in continua analogia, &c.

Dico quinque rectangula inter se æqualia esse, quorum primum est illud, quod sub AB, BC tanquam vnâ linea, & sub DE continetur; alterum, quod describitur à CB , & DB tanquam vnâ, hæc recta CD , tertium, quod à DB & EB tanquam vnâ, & recta AC , conficitur quartum, quod ab EC , & CB , denique illud quod ab AD, DB describitur.

Demonstratio.

Rectangulum enim $ABDE$ æquale est æ rectangulo $CBCD$, & rectangulum $CBCD$ æquale est rectangulo $DBCD$: duo igitur rectangula $ABDE$, & $CBCD$, id est rectangulum sub AB, CB , tanquam vnâ, & DE , æqualia sunt duobus $CBCD$ & $DBCD$, id est contento sub $CBD B$ tanquam vnâ, & sub recta CD : eodem modo ostendam sub $DBE B$ & AC contentum, æquari prioribus; de reliquis quoque idem simili discursu demonstrabitur. Constat ergo veritas propositionis.

PROPOSITIO XLVI.

$A \quad B \quad C \quad D \quad E$

Sint continuæ proportionales AB, CB, DB, EB , &c.

Dico rectangula $ABCE, CBAD$, & duo simul sumpta $ACB, ACDB$, denique trium aggregatum, scilicet quadrati CE , rectanguli ACE , & rectanguli CEB , esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Quoniam est ut AC ad CD , ita CD ad DE , erit componendo & alternando, ut AD ad CE , sic CD ad DE ; sed ut CD ad DE , ita est AB , & ad CB ; igitur ut AD ad CE , sic est AB ad CB , & rectangulū $ABCE$, æquale erit rectangulo $CBAD$. Insuper quia est ut AB ad CB , ita AC ad CD , erit rectangulum $ABCD$, æquale rectangulo AC, CB . Quia verò ex æquo etiam est ut AC ad DE , ita AB ad DB , erit quoque rectangulum $ACDB$, æquale ipsi $ABDE$; sed rectangulum $ABDE$, vnâ cum $ABCD$, æqualia sunt rectangulo $ABCE$; rectangulum igitur $ABCE$, æquale etiam est duobus ACB & $ACDB$. Deinde quia recta AB secta est in C & E , erit $ABCE$ æquale tribus CE in CA , & CE in CE ducto, (hoc est quadrato CE) & eidem CE in EB ducto: æqualia sunt igitur inter se. Quod fuerat demonstrandum.

PROPOSITIO XLVII.

$A \quad B \quad C \quad D \quad E \quad F \quad G \quad H \quad I \quad K \quad L \quad M$

Sint in continua analogia minoris inæqualitatis, AB, AC, AD, AE, AF , &c. & totidem aliz maioris inæqualitatis eiusdem seriei, GH, HI, KH, LH, MH , &c.

Dico

Dico rectangula ABGH, ACIH, item ADKH, AELH, AFMH, &c. esse omnia inter se æqualia.

Demonstratio.

EX datis ut AB ad AC, sic IH ad GH, ergo rectangulum, ^{a 16. Secti} ABGH, æquatur rectangulo ACIH. rursum ex datis ut AC ad AD, sic KH ad IH, ergo rectangulum ACIH ^{b 16. Secti} rectangulo ADKH æquale erit. Simili discursu reliquorum æqualitatem ostendemus, manifestum est igitur quod fuerat demonstrandum.

Corollarium.

QVonia per primam huius positis continuè proportionalibus AB, AC, AD, AE, AF, itemque GH, IH, KH, LH, MH, earum differentiarum FE, ED, DC, &c. GI, IK, KL, &c. sunt etiam in ratione continua, manifestè patet eadem discurrendi methodo demonstrari rectangula FELM, DEKL, CDIK, BCGI quoque inter se æqualia esse.

PROPOSITIO XLVIII.

SInt duæ series quorcumque continuarum eiusdem rationis, A, B, C, G, H; D, E, F, I, K: sit autem rectangulum AB, æquale DE rectangulo:

Dico etiam rectangula BC, EF; CG, FI; GH; IK; & sic deinceps æqualia esse.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{A}{D} & \frac{B}{E} & \frac{C}{F} & \frac{G}{I} & \frac{H}{K} \end{array}$$

Demonstratio.

PROportio rectanguli AB, ad rectangulum DE, componitur ex rationibus A ad ^{c 13. Secti} D, & B ad E; sed rectanguli BC, ad rectangulum EF, proportio quoque componitur ex rationibus B ad E, & C ad F, hoc est A ad D (nam cum ex datis & ex æquo sit A ad C, ut D ad F, erit permutando A ad D, ut C ad F) ergo ex iisdem rationibus componuntur proportionces rectangulorum AB, DE: BC, EF, utroque eadem sunt, quare cum ratio rectangulorum AB, DE ponatur æqualitatis, rectangulorum quoque BC, EF æqualitatis proportio erit; eodem modo reliqua reliqua ostendentur æqualia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XLIX.

SInt rectangula AB, BC, CG, GH; & DE, EF, FI, IK singula singulis inter se æqualia:

Dico esse A ad C, ut D ad F, & B ad G, ut E ad I, & sic deinceps.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{A}{D} & \frac{B}{E} & \frac{C}{F} & \frac{G}{I} & \frac{H}{K} \end{array}$$

Demonstratio.

CVm rectangulum AB, æquale sit rectangulo DE, & rectangulum BC, rectangulo EF, ergo ut rectangulum AB ad DE, sic BC ad EF: & permutando ^{l. 2} ut ^{ut}

vt AB ad BC, sic DE ad EF, atqui rectangulum AB ad BC, est vt A ad C, & DE ad EF est vt D ad F, ergo A ad C, vt D ad F. Eodem discursu erit B ad G, vt E ad I. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO L.

Si rectangula AB, BC, CG, GH, &c. rectangulis DE, EF, FI, IK singula singulis aequalia sint:

Dico utramque laterum seriem A, B, C, G, H, & D, E, F, I, K, si ponantur esse continuæ proportionales, esse quoque continuas eiusdem rationis.

$$\frac{A}{D} = \frac{B}{E} = \frac{C}{F} = \frac{G}{I} = \frac{H}{K}$$

Demonstratio.

Per præcedentem est A ad C, vt D ad F: quia autem tam A, B, C, quam D, E, F, sunt continuæ proportionales ex datis, erit tam ratio A ad C, (id est D ad F) rationis A ad B duplicata: quam ratio D ad F (id est A ad C) duplicata sit rationis D ad E. Quare vt A ad B, sic D ad E; & B ad C, vt E ad F, &c. sunt igitur A, B, C, G, H, & D, E, F, I, K continuæ eiusdem proportionis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LI.

Si prima A ad secundam B, eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D:

Dico tria rectangula ex hisce facta, esse in continuata proportionem, nempe rectangula AB, BC & CD.

Demonstratio.

$$\frac{A}{C} = \frac{B}{D}$$

al. Item

Rectangulum AB, est ad rectangulum BC, vt A ad C, sed etiam rectangulum BC, ad CD, (ob eandem rationem) est vt B ad D. cum igitur sit ratio A ad C eadem cum ratione B ad D; eam quoque rationem habet rectangulum AB, ad BC, quam habet BC ad CD rectangulum: sunt igitur in continuata ratione, prout erat demonstrandum.

PROPOSITIO LII.

Si prima A ad secundam B eandem habeat rationem, quam tertia C ad quartam D, fiatque vt prima A ad tertiam C, ita tertia C ad quintam E:

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} = \frac{C}{E}$$

al. Item

Dico rectangula ex his lineis constituta, esse in continuata ratione, nempe rectangula AB, BC, CD, DE.

Demonstratio.

Rectangulum AB ad BC rectangulum, habet eam rationem, quam A ad C; sed ratio A ad C, eadem

eadem est, cum ratione C ad E ex constructione, igitur ratio rectanguli AB, ad BC, eadem est cum ratione C ad E, sed quoniam ut A est ad B, ita C ad D, erit permutando A ad C, ut B ad D: ergo ratio rectanguli AB ad BC, est ratio B ad D: sed rectangulum BC ad CD, etiam est ut B ad D: ergo ratio AB rectanguli ad rectangulum BC, eadem est cum ratione rectanguli BC, ad CD rectangulum. est autem ratio B ad D, hoc est A ad C, eadem quæ est C ad E; unde etiam ratio rectanguli CD, ad DE rectangulum, eadem est cum ratione rectanguli BC, ad CD rectangulum; quocirca in continua analogia sunt rectangula AB, BC, CD, DE, cum sint in ratione A ad C. Constat igitur veritas propositionis.

PROPOSITIO LIII.

Sint A, B, C, tres in continua ratione. Sintq; D, E, F, in eadem vel diversâ continuata ratione.

Dico rectangula CD, CE, CF, item BD, BE, BF: item AD, AE, AF esse in continua analogia.

$$\frac{A}{F} \quad \frac{B}{E} \quad \frac{C}{D}$$

Demonstratio.

Rectangulum CD est ad rectangulum CE, ut D^b linea est ad E: & CE rectangulum est ad rectangulum CF, ut E ad F: sed D, E, F ex hypothesi sunt continuæ proportionales; ergo & rectangula CD, CE, CF sunt in continua analogia. Eodem modo probantur BD, BE, BF rectangula, item AD, AE, AF esse continuæ proportionalia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIV.

Sit A prima ad B secundam, ut C tertia ad D quartam.

Dico quadratum sub prima, rectangulum sub secunda & tertia, & quadratum quattæ, in continua esse analogia.

$$\frac{A}{C} \quad \frac{B}{D}$$

Demonstratio.

Ratio quadrati A, ad rectangulum BC, componitur ex ratione A ad B (hoc est C ad D,) & ex ratione A ad C. Sed ratio rectanguli BC, ad D quadratum, composita est ex ijsdem rationibus: nam ratio rectanguli BC, ad D quadratum, componitur ex ratione B ad D, hoc est A ad C, & ex ratione C ad D, hoc est A ad B: ergo sunt tres continuæ quantitates, quadratum A, rectangulum BC, & quadratum D. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LV.

Sint tres lineæ AB, BC, CD in continua analogia.

Dico AB quadratum primæ, rectangulum ABC, sub prima & secunda; quadratum BC sub secunda; rectangulum BCD sub secunda ac tertia; denique C D quadratum tertiæ, esse in continuata serie eiusdem rationis AB ad BC.

$$\frac{A}{B} \quad \frac{B}{C} \quad \frac{C}{D} \quad \text{L 3} \quad \text{Demon-}$$

Demonstratio.

A B C D

a. v. Sacri.
b. Ibid.

Quadratum AB^2 est ad rectangulum ABC , ut AB ad BC ; & rectangulum ABC est ad quadratum BC , ut AB ad BC . Rursum quadratum BC est ad rectangulum BCD , ut BC ad CD , id est ex datis, ut AB ad BC ; & rectangulum BCD est ad quadratum CD , ut BC ad CD , hoc est iterum ut AB ad BC , ergo quinque illæ figuræ sunt in continuata serie rationis AB ad BC . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LVI.

A B M C M

D E F

G H I

K L

Lineæ GI , DF , AC ita sunt diuise in H , E , B , ut ratio DE , ad EF duplicata sit rationis GH ad HI ; & ratio AB , ad BC triplicata rationis GH ad HI : sintque præterea GH , DE , AB , in continua analogia.

Dico & rectangula GHI , DEF , ABC , in continua esse analogia.

Demonstratio.

Fiat ut DE ad GH , sic GH ad K , & ut EF ad HI , sic HI ad L igitur rectangulum sub DE & K , quadrato GH , & rectangulum sub EF & L , quadrato HI , æquale est, ergo rectangulum DEK , est ad rectangulum EFL , ut quadratum GH ad quadratum HI ex hypothesi autem DE est ad EF , in duplicata ratione GH ad HI , hoc est, DE est ad EF , ut quadratum GH ad quadratum HI : ergo rectangulum sub DE & K , est ad rectangulum sub EF & L , ut DE ad EF . Ergo & K & L lineæ sunt æquales: quia autem ex hypothesi GH , DE , AB , & ex constructione K , GH , DE , sunt continuæ: patet omnes quatuor K , GH , DE , AB esse continuas. Iam alias quoque lineas L , HI , EF , BC , dico esse continuas: si enim non sint, fiat tribus lineis L , HI , EF , quæ ex constructione sunt continuæ, quarta continuæ proportionalis, quævis BM , maior vel minor quam BC . habemus ergo duas continuarum series K , GH , DE , AB : L , HI , EF , BM quæ incipiant ab æqualibus terminis K & L . quare ratio AB ad BM , erit triplicata rationis GH ad HI : Atqui ex hypothesi etiam ratio AB ad BC , erat triplicata rationis GH ad HI , est ergo ut AB ad BC , ita AB ad BM , quod est absurdum. ergo L , HI , EF , BC etiam sunt continuæ. Itaque ratio composita ex rationibus GH ad DE , & HI ad EF , hoc est, ratio rectanguli GHI ad rectangulum DEF , eadem est cum ratione composita ex rationibus DE ad AB , & EF ad BC , hoc est cum ratione rectanguli DEF , ad rectangulum ABC . rectangula igitur GHI , DEF , ABC sunt in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

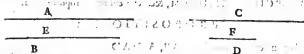
PROPOSITIO LVII.

Sit ratio A ad B , eadem cum ratione C ad D ; & inter utramque tam A , B quam C , D interponantur quævis lineæ: E quidem inter A , B ; F verò inter C , D .

Dico

Dico rectangulum AE, ad EB rectangulum, eandem habere rationem, quam habet rectangulum CF ad FD rectangulum.

Demonstratio.



Ratio rectanguli AE ad EB rectangulum, est eadem quam habet A ad B sed ut A ad B, ita ponitur C ad D, ergo rectangulum AE ad EB, est ut C ad D: sed rectangulum CF ad FD rectangulum, etiam est ut linea C ad D, igitur rectangulum AE, ad EB rectangulum, eandem habet rationem, quam habet CF ad FD rectangulum. Quod demonstrare oportebat.

PROPOSITIO LVIII.

Ponantur tres lineæ A, B, C, & alix tres D, E, F, ut tam primæ, quam secundæ, suam analogiam, licet diuersam continuent.

Dico etiam rectangula AD, BE, CF esse in continua analogia.

Demonstratio.

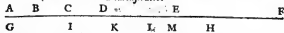
Rectangulum sub A & D, ad rectangulum sub B & E habet eandem rationem compositam ex rationibus A ad B, & D ad E: proportio quoque rectanguli sub B & E ad rectangulum sub C & F composita ex rationibus B ad C, hoc est A ad B, & ex ratione E ad F, hoc est D ad E, unde ratio rectanguli sub B & E, ad rectangulum CF, componitur ex iisdem, ex quibus ratio rectanguli sub A & D, ad rectangulum sub B & E est composita: Quare eadem proportionem ex iisdem rationibus compositam exdem sunt, erunt rectangula AD, BE, CF in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIX.

Sint duæ diuersarum rationum series continuæ proportionalium A B, AC, AD, AE, AF, GH, IH, KH, LH, MH.

Dico rectangula ABGH, ACIH, ADKH, AELH, AFMH esse in continua analogia.

Demonstratio.



Rectangulum enim sub ABGH, ad rectangulum sub ACIH rationem habet compositam ex ratione AB ad AC, & ratione GH ad IH: & rectangulum ACIH, ad rectangulum ADKM rationem habet compositam ex rationibus AC ad AD, & IH ad KH. Quare cum ex datis sit ut AB ad AC, sic AC ad AD, & ut GH ad IH, sic IH ad KH. igitur ratio rectangulorum ACIH & ADKH, ex iisdem rationibus componitur, ex quibus rectangulorum ABGH, ACIH, sunt igitur rectangula ABGH, ACIH, ADKH in continua analogia: idemque in reliquis eodem discurfu ostendetur.

Corol.

Corollarium.

Porro cum per primam huius, etiam continuè proportionalium, differentie sint in continua analogia suorum integrorum; manifestum est rectangula quoque ABGL, BCIL, CDKL, DELM, &c. esse continuè proportionalia.

PROPOSITIO LX.

Sint in continua analogia AB, AC, AD.

Dico rectangulum ABC, ad ACD rectangulum, duplicatam habere rationem eius, quam habet AB ad AC lineam.

Demonstratio.

A B C D

Quoniam DA, CA, BA ponuntur continuè proportionales, erit DC ad BC, ut CA ad BA, & invertendo BC ad CD, ut AB ad AC: itaque cum rectangulorum ABC, ACD ratio componatur ex laterum rationibus AB ad AC, & BC ad CD; quæ iam ostense sunt æquales, consistat eam esse duplicatam; rationis AB ad AC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXI.

Idem positis:

Dico ABC rectangulum ad rectangulum ADC, triplicatam habere rationem eius quam habet AB ad AC.

Demonstratio.

Ex datis ratio AB ad AD, duplicata est rationis AB ad AC: & ut patet ex præcedente & per primam huius ratio BC ad CD, æqualis est rationi AB ad AC: ergo ratio composita ex rationibus AB ad AD, & BC ad CD, triplicata est rationis AB ad AC. Quare cum rectangulorum ABC, ADC ratio ex proportionibus laterum AB ad AD, & BC ad CD componatur, patet eam esse triplicatam rationis AB ad AC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXII.

Ponantur duæ series quatuor continuarum A, B, C, D, & E, F, G, H. Dico rectangulum AH, ad ED rectangulum, triplicatam rationem habere eius, quam habet BG rectangulum, ad rectangulum FC.

Demonstratio.

A B C D
E F G H

Rectanguli sub A & H, ad rectangulum sub E & D, ratio est composita, & extractione A ad D, & H ad E: ratio verò rectanguli BG, ad rectangulum FC, composita est ex ratione B ad C, & G ad F: ratio autem A ad D, triplicata est rationis B ad C, & ratio H ad E etiam triplicata est rationis G ad F: igitur ratio rectanguli AH ad DE, triplicata est rationis eius, quam habet BG rectangulum, ad FC. Quod erat propositum demonstrare.

P R O.

PROPOSITIO LXIII.

Datæ sint tres continuæ proportionales, AC, CD, DE: & DE bise-
cta sit in B.

Dico quadratum AB, æquale esse quadratis AD, CB.

Demonstratio.

A C D B E

Quia AC, CD, DE sunt in continua proportionione, quadratum CD, æquatur re-
ctangulo ACDE: hoc est (quoniam DE bisecta ponitur in B) rectangulo
ACDB bis sumpto. Quare si utrique commune addatur rectangulum CDB bis,
erit quadratum CD, cum rectangulo CDB bis, æquale rectangulo ACDB bis,
cum rectangulo CDB bis; quæ quatuor rectangula constituunt rectangulum
ADB bis. Rursum ergo communi addito quadrato DB, erit quadratum CD, cum
rectangulo CDB bis, & quadrato DB, id est quadratum CB, æquale rectangu-
lo ADB bis, cum quadrato DB: itaque communi addito quadrato AD, erit re-
ctangulum ADB bis, cum quadratis DB, AD, id est quadratum AB, æquale qua-
dratis CB, AD: Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIV.

A C E D B

Sint tres lineæ in continua analogia AB, BC, CD, & diuidatur CD
bifariam in E.

Dico quadratum AE, æquari quadratis AC, EB.

Demonstratio.

Cum sint continuæ proportionales AB, BC, CD, erit ut BC ad CD, sic AC
ad DB. unde rectangula CBD, ACD æquantur. sed rectangulum CBD, est
rectangulum CDB, cum quadrato DB, hoc est (quoniam ex datis CD bisecta est
in E) rectangulum EDB bis, cum quadrato DB: rectangulum verò ACD, est re-
ctangulum ACE bis; ergo rectangulum EDB bis, cum quadrato DB, æquatur re-
ctangulo ACE bis: & communibus additis quadratis AC, CE, sive ED, erunt
rectangulum EDB bis, & quadrata BD, ED, AC, simul sumpta, æqualia rectan-
gulo ACE bis, & quadratis AC, CE: Atqui rectangulum EDB bis, cum quadra-
tis DB, ED, AC, æquale est quadrato EB, & quadrato AC; rectangulum verò
ACE bis, cum quadratis AC, CE, æquantur quadrato AE: ergo quadrata EB,
AC æquantur quadrato AE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXV.

Continuæ proportionales sint AB, AC, AE, & ex BC, sumi possit
CBD æqualis AC.

Dico rectangulum sub BA & sub CD, AE, tamquam vnâ lineâ con-
structum, æquari quadrato AD.

Demonstratio.

A B C D B

Rectangulum BACD, æquatur rectangulo BCD (id est quadrato CD, &
rectangulo BDC) vnâ cum rectangulo ACD: sed (quoniam æquales sunt pos-
sunt

A E C D B

et AC, BD) æqualia sunt rectangula BDC, ACD; ergo rectangulum ABCD, æquatur rectangulo ACD bis, cum quadrato, CD; & quia sunt continuæ BA, CA, EA, rectangulum BAE, æquale est quadrato CA; Itaque si rectangulo ABCD addas rectangulum BAE: & rectangulo ACD bis, cum quadrato CD, addas quadratum CA, erunt rectangula BACD, BAE, (id est rectangulum $\frac{1}{2}$ ex BA in CDAE, tanquam vnam lineam) æqualia quadratis CD, CA, & rectangulo ACD bis, id est $\frac{1}{2}$ quadrato AD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXVI.

Ponatur linea AB, diuisa in tres proportionales AB, CB, DB: duntaxat autem CB, DB, in directum constituentur æquales, BE, FE; Dico rectangulum CDF, rectangulo ADB æquale esse.

Demonstratio.

A C D B E F

Quoniam AB, CB, DB, ponuntur continuæ, erit rectangulum ABD, (id est rectangulum ADB cum quadrato DB) æquale quadrato CB; atqui etiam (cum ex datis CF bisecta sit in B) rectangulum CDF cum quadrato DB, æquatur quadrato CB; ergo rectangulum ADB, cum quadrato DB, æquatur rectangulo CDF, cum quadrato DB. Quocirca ablato communi quadrato DB rectangulum CDF, rectangulo ADB æquale erit. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXVII.

Sit AB ad AC, ut AD ad AE.

Dico primo rectangulum sub prima AB, & DE differentia quartæ & tertie, æquari rectangulo sub BC, differentia primæ & secundæ, & sub AD tertie.

Secundo rectangulum sub prima AB, & BE differentia primæ & quartæ, æquari duobus rectangulis sub AC, BD, & sub AB, BC:

Demonstratio.

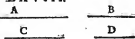
A B C D E

Cum sit ut AB ad AC, sic AD ad AE, itaque inuertendo & diuidendo ut CB ad BA, sic ED ad DA, quare rectangulum EDAB æquatur rectangulo DACB, quod erat primum. Deinde cum sit ut EA ad DA, sic CA ad BA, ergo rectangulum EAB æquatur rectangulo DAC, hoc est: rectangulo DCA cum quadrato CA. Quod si autem à rectangulo EAB abstruleris quadratum AB, remanet rectangulum EBA; & si idem abstruleris à rectangulo DCA cum quadrato CA remanent rectangulum DCA, rectangulum CBA bis cum quadrato BC. Itaque cum tota fuerint æqualia, erunt ablato communi, æqualia adhuc reliqua; rectangulum nempe EBA, & rectangula DCA semel, CBA bis, & quadratum BC simul sumpta, atqui rectangulum ACB, æquale est rectangulo ABC cum quadrato BC; cui si addas rectangulum ACD, orietur, rectangulum ACBD, quod cum rectangulo ABC æquale erit rectangulo ABC bis cum quadrato BC, & rectangulo ACD: quæ cum simul sumpta æqualia esse ostenderim rectangulo EBA, erit quoque rectangulum AC, BD cum rectangulo ABC æquale rectangulo EBA, quod erat demonstrandum.

GEOMETRICÆ
PROPOSITIO LXVIII.

91

Si quatuor lineæ proportionales fuerint, maximæ & minimæ, quadrata simul sumpta, maiora sunt reliquarum quadratis simul sumptis.

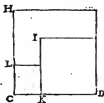
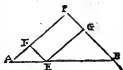


Demonstratio.

Cum enim quatuor lineæ ponantur proportionales, etiam earum quadrata erunt proportionalia, ita tamen ut quadratum maximæ lineæ maximum sit, quadratum vero minimæ, sit minimum, ut patet ex elementis; igitur constat propositum. Theorema eadem fere posita demonstratione quibusvis planis & solidis similibus applicari potest.

PROPOSITIO LXIX.

Dubius
lineis
AB, CD secundum eandem rationem diuisis in E, & K, fiat super earum una

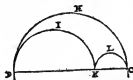
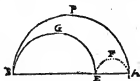


AB quævis figura APB: & sub partibus duæ similes ei quæ sit à tota, nempe AFE, EGB. Deinde sub alia CD fiat quæcumque alia figura CHD, siue similis præcedentibus, siue dissimilis seu rectilinea seu curvilinea, sub partibus autem statuatur duæ alix CLK, KID, similes ei quæ sit à tota.

Dico ut APB ad CHD, sic duæ AFE, EGB adduæ CLK, KID.

Demonstratio.

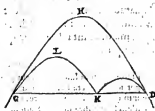
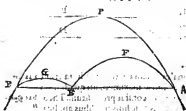
Comparemus primò rectilinea cum rectilineis: quia figuræ similes sunt AFE, APB, erit AFE, ad APB, in duplicata ratione laterum & homologorum AE, AB: similiter quia CLK, CHD sunt figuræ similes, erunt in duplicata ratione CK ad CD, id est ex datis, in duplicata ratione AE ad AB: ergo AFE est ad APB, ut CLK ad CHD: non aliter ostendemus EGB esse ad APB, ut KID ad CHD, igitur AFE cum EGB, est ad APB, ut CLK cum KID, ad CHD. Itaque permutando AFE est cum EGB, ad CLK cum KID, ut APB, ad CHD.



Comparemus deinde rectilinea cum curvilineis. Super CD constituatur segmentum circuli CHD, & super C, K, D, segmenta CLK, KID, similia segmento CHD: cum igitur similia circulorum segmenta, duplicatam habeant proportionem subtensarum, si rectilinea lineæ AB, cum segmentis lineæ CD comparentur, eadem protus demonstratione concludetur propositum, quia vñ fuimus in prima comparatione: Tertiò si curvilinea cum curvilineis eiusdem speciei cõferantur, patet à fortiori propositum.

M 2

Eodem



Eodem modo si curvilineæ, cum diuersæ speciei curvilineis, tres nempe parabole similes, cum tribus hyperbolicis similibus, conferantur, eadem his quoque demonstrandi ratio conueniet: cum tam parabole similes, quàm hyperbolæ sint in duplicata ratione subtenfarum. Constat igitur huius theorematris vniuersalis veritas.

PROPOSITIO LXX.

Sit ABC triangulum diuisum rectâ lineâ DB, ducanturq; lineæ DE, EF, FG, GH, HI, IK basi AC, & lateri BC parallele quot libuerit.

Dico omnes AD, EF, GH, IK, item DE, FG, HI, &c. esse in eadem continuata analogia.

Demonstratio.



ex. Maior.

b. ibid.

est vt EM ad FM (id est vt AC ad DC, id est AD ad EF) sic EF ad FP, id est GH. continuè proportionales sunt igitur AD, EF, GH: eodem modo ostendam IK, & alias quocumque in eadem serie esse continuas. Deinde cum AD ipsi EF, & DE ipsi FG sit parallela, patet similia esse triângula ADE, EFG: ergo vt AD ad EF, ita DE ad FG: similiter ostendam esse vt EF ad GH, ita FG ad HI. quare erunt etiam DE, FG, HI, &c. continuæ, & quidem in ea ratione in qua sunt AD, EF, GH. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXI.

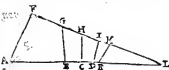
Dux lineæ AL, FL angulum facientes, sectæ sint in continuè proportionales, quarumcumque rationum AL, BL, CL, DL, EL, &c. item FL, GL, HL, &c. dein opposita sectionum puncta lineis AF, BG, CH, DI, &c. coniungantur.

Dico triângula AFL, BGL, CHL, & cætera in infinitum esse in continua analogia.

Demon-

Demonstratio.

Cum AL, BL, CL , &c. ponantur continuæ proportionales, est ut AL ad BL , sic BL ad CL , & CL ad DL , &c. similiter cum ponantur continuæ FL, GL , &c. erit ut FL ad GL , ita GL ad HL , atque ita semper: igitur ratio composita ex rationibus AL ad BL , & FL ad GL eadem erit cum ratione composita ex rationibus BL ad CL , & GL ad HL , & composita ex rationibus BL ad CL , & GL ad HL , eadem erit, cum composita ex rationibus CL ad DL , & HL ad IL : Atqui trianguli AFL , ad triangulum BGL proportio composita est ex rationibus AL ad BL , & FL ad GL ; & ratio trianguli BGL , ad triangulum CHL , composita est ex rationibus BL ad CL , & GL ad HL , ut ex Commandino demonstrat Clavius, ad propositionem 23. sexti: eadem igitur est ratio trianguli AFL , ad triangulum BGL , quæ huius, ad triangulum CHL . Similiter ostenduntur reliqua triangula esse in analogia continua, Quod erat demonstrandum.

*Corollarium.*

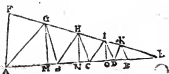
Hinc consequitur etiam Trapezia AG, BH, CI , &c. esse in continua analogia; sunt enim trapezia, triangulorum continuè proportionalium differentia, unde ex prima huius patet corollarii veritas.

PROPOSITIO LXXII.

Iisdem positis ducantur in singulis trapezijs diametri, AG, BH, CI , &c. Dico triangula inde nata, AGB, BHC, CID , &c. itemque triangula FAG, GBH , &c. esse continuè proportionalia.

Demonstratio.

EX punctis enim G, H, I , &c. ad AL , demittantur normales GM, HN, IO , &c. ratio trianguli AGB , ad triangulum BHC , componitur ex rationibus AB ad BC , & altitudinis GM , ad altitudinem HN ; sed quia AL, BL, CL , &c. ponuntur continuæ proportionales etiam AB, BC, CD , &c. erunt continuæ in ratione suorum integrorum AL, BL, CL , &c. & quia GM, HN , &c. ad AL normales, ideoque inter se parallelae sunt, erit GM ad HN , ut GL ad HL , hoc est ex datis, ut HL ad IL ; igitur ratio trianguli AGB , ad triangulum BHC , componitur ex rationibus BC ad CD , & HL ad IL : simili planè discursu ostendimus, rationem trianguli BHC , ad triangulum CID , ex iisdem rationibus esse compositam; igitur triangula AGB, BHC, CID sunt in continua analogia, similiter de alijs idem demonstrabitur. Patet igitur veritas propositionis.



a Clavius ad 23. sexti

b 1. Huius.

PROPOSITIO LXXIII.

Contingant circulum BCD duæ lineæ AB, AC , ex eodem puncto A eductæ; & centro A intervallo B, C , describatur arcus BE, C . dein-

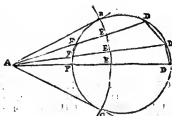
de ex puncto A, ductis quorcumque lineis, secantibus AFED iungantur DD, EE, FF.

Dico triangula inde nata DAD, EAE, FAF esse in cōtinua analogia.

Demonstratio.

a 36. Temj.

b 75. huius.



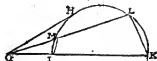
Cum AB contingat circulum, erit \square rectangulum DAF, \square quale quadrato AB; hoc est quadrato AE. Unde DA, EA, FA sunt continuæ proportionales. Similiter reliquæ omnes lineæ DA, EA, FA, erunt in continua analogia. Triangula igitur DAD, EAE, FAF etiam in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXIV.

Duos circulos inæquales CBD, IKL, contingant æquales lineæ AB, GH: & ex punctis A, G educantur secantes ACD, AFE, GIK, GML continentes angulos æquales EAD, LGK: iunganturq; FC, ED, MI, LK.

Dico reciprocam esse triangulorum EAD, KGL; MIG, FAC proportionem.

Demonstratio.



a 16. Temj.
b 16. huius.

Quoniam tangentes AB, GH æquales sunt, patet \square rectangula DAC, KGI, æqualia esse: igitur & rationes AD ad KG, & IG ad CA æquales sunt. Similiter eūdem rectangula EAF, LGM, æqualium tangentium quadratis æquantur, inter se erunt æqualia; quare & rationes EA ad LG, MG ad FA eadem sunt; si igitur rationibus æqualibus AD ad KG, & IG ad CA, æquales addantur rationes, EA ad LG, & MG ad FA, erit ratio composita ex rationibus AD ad KG, & EA ad LG æqualis compositæ ex rationibus IG ad CA, & MG ad FA; hoc est ratio trianguli EAD, ad LGK triangulum æqualis rationi trianguli MIG, ad FAC triangulum; cum ob angulorum AG æqualitatem, rationem ex lateribus habeant compositam. Unde veritas patet propositionis.

PROGRESSIONVM GEOMETRICARVM

P A R S S E C V N D A

Terminum cuiuscunque progressionis in infinitum continuata designat.

PROPOSITIO LXXV.

	<u>L</u>	<u>M</u>			
A	B	C	D	E	K

Si fuerit magnitudo AB, ad magnitudinem BK, ut magnitudo BC ad magnitudinem CK.

Dico proportionem AB ad BC, sine termino continuari actu posse intra magnitudinem AK, ita ut nunquam ad K perueniatur.

Demonstratio.

Flat enim ut AB ad BC, sic BC ad L, quia igitur AB est ad BK, ut BC ad CK, erit alternando ut AB ad BC, id est ut BC ad L, sic BK ad CK: & rursum alternando, ut BC ad BK, sic L ad CK: quare eum BC ex datis, minor sit, quam BK, erit etiam L, minor quam CK: poterit ergo ipsi L, ex CK sumi æqualis CD: erant autem AB, BC, L, tres continuæ proportionales: ergo & AB, BC, CD tres sunt continuæ. Fiat iam his tribus magnitudinibus continuæ proportionalibus AB, BC, CD, quarta proportionalis continua M: quoniam igitur paulo antè ostendi esse BK ad BC ut CK est ad L, siue CD, erit dividendo & inuertendo, BC ad CK, ut CD ad DK: eodem planè discurfu ostendam, M esse minorem ipsâ DK, quo antè L ostendi esse minorem ipsâ CK: poterit ergo ipsi M, ex DK abscindi DE æqualis. Sunt igitur quatuor magnitudines AB, BC, CD, DE continuæ proportionales. Atque ita demonstrabimus proportionem AB ad BC, intra lineam AK sine termino posse actu continuari, ita ut nunquam ad K perueniatur. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVI.

	B	C	D	E	FG	
A	B	C	D	E	FG	K

Si fuerit magnitudo AB, ad magnitudinem BK, ut magnitudo BC, ad magnitudinem CK, & proportio AB ad BC, continuetur in magnitudine AK, per plures terminos CD, DE, EF, &c.

Dico etiam CD, fore ad DK, & DE ad EK, & sic deinceps, ut AB est ad BK & BC ad CK, &c.

Demonstratio.

Quandoquidem AB est ad BK, ut BC ad CK, erit alternando AB ad BC, hoc est ex datis BC ad CD, ut BK ad CK: & rursum alternando ac inuertendo KB ad BC, ut KC ad CD: & dividendo ac inuertendo, ut BC ad CK, sic CD; ad DK: non aliter ostendemas ut CD ad DK, sic esse DE ad EK; atque ita deinceps in infinitum. Quod erat demonstrandum.

P R O.

PROPOSITIO LXXVII.

						L
A	B	C	D	E		K

Data sit proportio quævis minoris inæqualitatis, AB ad AC. Dico si hæc continuetur, exhibendam magnitudinem quævis datâ maiorem.

Demonstratio.

Detur enim magnitudo quævis L: manifestum est si BC, excessus secundæ magnitudinis AC, supra primam AB, aliquoties sumatur, maiorem fore magnitudinem L: debeat ergo sumi BC quater, ut excedat L: continuetur ratio AB ad AC per quinque terminos A, B, AC, AD, AE, AK: atque ita habebimus quatuor differentias BC, CD, DE, EK. quoniam autem est ut DA ad CA, sic DC ad CB, & eum DA maior sit CA, erit quoque DC maior quàm BC: similiter erit ED maior quàm CD, & KE quàm ED. ergo KB ex quatuor differentiis composita maior erit quàm BC quater sumpta. Quare cum BC quater sumpta maior ponatur quàm L: erit KB multò maior quàm L, ideoque AK adhuc multò quàm L maior erit: constat igitur quod fuerat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVIII.

A	B	C	D	E	K
L	M	N	O	P	R

A magnitudine AK auferatur quævis pars AB, & à residuo BK auferatur BC, ea lege ut sicut est AB ad BK, ita sit BC ad CK. Dico si hæc ablatio semper fiat, relinqui ex AK quantitatem data minorem. *est uniuersis prima decimi.*

Demonstratio.

Detur enim quantitas LM aut alia quantumvis parua: dein ut KB ad KA, sic LM fiat ad LN: atque hæc proportio per tot terminos continuetur, donec LR maior sit quàm AK: hoc autem aliquando futurum est per præcedentem. Deinde quoties in M, N, O, P diuisa est LR, toties in ratione AB ad BK subdividatur AK in B, C, D, E. Quoniam ergo ex constructione LM, LN, LO, &c. sunt continuæ, erit ut LM ad LN, id est ut BK ad KA, sic LP ad LR. quare inuicem ut AK ad BK, sic RL ad PL, & permutando ut AK ad RL, sic BK ad PL. Atqui ex constructione AK minor est quàm RL, ergo & BK quàm PL minor erit. deinde quoniam ex constructione est AB ad BK, ut BC ad CK, & CD ad DK, & DE ad EK, patet componendo omnes AK, BK, CK, DK, EK esse continuas: itaque BK est ad CK, ut AK ad BK, id est ex constructione ut NL ad ML: sed PL est ad OL, ut NL ad ML, quia omnes RL, PL, OL, &c. sunt ex constructione continuæ; ergo BK est ad CK, ut PL ad OL; & permutando ut BK est ad PL, sic CK est ad OL. Atqui iam ostendimus BK minorem esse quàm PL, ergo & CK quàm OL minor erit. similiter demonstrabimus DK minorem esse quàm NL, ac tandem EK esse minorem quàm ML: quæ erant data quantitas minor; ergo relinquitur quantitas: quod erat demonstrandum.

P. R. O.

Scholion.

Nota: dum in propositione dicitur, si hæc ablatio semper fiat, dico telinqui ex AK quantitatem datâ minorem: sensum propositionis non esse, relinqui ex AK quantitatem datâ minorem, post ablationem terminorum in infinitum continuatam; siue post totam seriem absolutam, relinqui adhuc quantitatem datâ minorem; sed auferendo terminos ex AK, in ratione ante dictâ, aliquando tot auferendas, ut residua pari totius AK, minor sit quantitate datâ: quod in gratiam quorundam dictum sit.

PROPOSITIO LXXIX.

A B C D E F I K

Data sit magnitudo quæcumque AK: si fuerit
 $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ ad } BK, \text{ ut } BC \text{ ad } CK. \\ AB \text{ ad } AK, \text{ ut } BC \text{ ad } BK. \end{array} \right.$
 vel $\left\{ \begin{array}{l} AK, BK, CK \text{ continuè proportionales.} \\ AB \text{ ad } BC, \text{ ut } BK \text{ ad } CK. \\ AB \text{ ad } BC, \text{ ut } AK \text{ ad } BK. \end{array} \right.$

Dico magnitudinem AK æqualem esse toti progressionis magnitudinum continuè proportionalium, rationis AB ad BC in infinitum continuatæ; siue quod idem est, rationis AB ad BC in infinitum continuatæ terminum esse K.

Demonstratio.

Cum AB sit ad BK, ut BC ad CK, poterit ratio a AB ad BC, intra magnitudinem AK semper continuari, ita ut nunquam perueniatur ad K, a 76. huius.
 id est AK maior erit quacunque serie finita terminorum; ergo AK, non est minor serie totâ rationis AB ad BC. Deinde quia AB est ad BK, ut BC ad CK, si ratio AB ad BC semper continuetur, erit ut AB ad BK, siue ut BC ad CK, sic CD ad DK & DE ad EK, atque ita deinceps in infinitum: Itaque si continuetur semper ratio AB ad BC, relinquetur tandem ex AK magnitudo quavis datâ minor. Quare AK nequit esse maior, serie rationis AB ad BC: nam si maior esset deberet aliquo excessu esse maior, ponatur is IK; igitur AI seriei rationis AB ad CD æqualis erit: Quare ratio AB ad BC quantumvis continuata non transiit vnquam I, ergo relinquetur ex AK magnitudo semper maior quàm IK, ergo non minor quavis datâ, contra iam demonstrata. non erit igitur AK maior serie rationis AB ad BC: Quare eum neque minorem esse antea sit ostensum, æqualis sit necessesse est. Quod erat demonstrandum. b 76. huius. c 78. huius.

Reliquarum hypothesium demonstrationes ad primam reducuntur, nam si fuerit AB ad AK ut BC ad BK, erit diuidendo AB ad BK, ut BC ad CK, ergo per primam demonstrationem, rationis AB ad BC semper continuatæ terminus est in K.

Deinde si fuerint AK, BK, CK continuæ, erit diuidendo AB ad BK, ut BC ad CK. Rursum igitur per primam demonstrationem patet propositum.

Denique si fuerit AB ad BC, ut BK ad CK, vel AK ad BK, erit permutando vel AB ad BK, ut BC ad CK, vel AB ad AK ut BC ad CK. Vnde iterum per primam demonstrationem conficitur propositum.

PROPOSITIO LXXX.

A M B C D E F K

Datâ serie continuè proportionalium AB, BC, CD, &c. cuiuscumque proportionis, & quocumque in genere quantitatis; inuenire magnitudinem, quæ omnibus terminis totius seriei datæ in infinitum continuatæ, sit æqualis:

N

Con-

Constructio prima.

A M B C D E F K
 Sit AM, differentia primorum duorum terminorum: fiatque ut AM ad BC secundum terminum, sic BC ad tertium quempiam CK. Dico CK magnitudinem cum primo AB, & secundo termino BC, æqualem esse seriei vniuersæ AB, BC, CD, &c.

Constructio secunda.

Fiat ut AM duorum primorum terminorum differentia, ad AB primum terminum, ita secundus terminus BC, ad tertiam aliquam magnitudinem BK. Dico magnitudinem BK, cum primo termino, exhibere quantitatem æqualem toti seriei.

Constructio tertia.

Differentiæ duorum primorum terminorum AM, & primo termino AB, tertia proportionalis fiat AK. Dico AK totam seriem exhibere.

Demonstratio

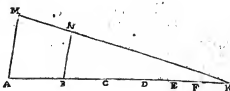
Prima constructio; AM est ad BC, ut BC ad CK; igitur componendo AM cum BC, hoc est AB, erit ad BC, ut BK ad CK: & permutando, AB ad BK, ut BC ad CK. Quare AK magnitudo, hoc est CK, cum AB & BC primis terminis, toti seriei æqualis est.

Secunda constructio; AM est ad AB, ut BC ad BK ex constructione: igitur diuidendo, ut AM est ad MB, id est ut AM ad BC, sic BC ad CK. Itaque per demonstrationem primæ constructionis, AK (hoc est BK vnâ cum primo termino AB) æquatur toti seriei.

Tertia constructio; Cum sit ex constructione AM ad AB, ut AB ad AK, erit inuertendo, diuidendo, rursumque inuertendo AM ad MB, ut AB ad BK: & componendo AB ad MB, hoc est BC, ut AK ad BK. Quare AK b toti seriei æqualis est. Factum igitur est quod petebatur.

Primâ igitur constructione exhibetur tota series præter primum & secundum terminum. 2. constructione habetur series tota præter primum terminum. 3. constructione simul tota producit series. Huius autem problematis, ac constructionis eiusdem vniuersalitem, amplius deductam habet in propositione 123. huius, & corollario quarto ibidem.

PROPOSITIO LXXXI.



Q Via verò vltimò raro quarumcumque quantitatium ad lineas reduci potest, hinc etiam sequenti methodo, lineam toti seriei proportionalium linearum, reperiemus æqualem.

Constructio & demonstratio.

EX punctis A & B, erige ad quemuis angulum, parallelas AM, BN, quæ ipsas AB, BC sint proportionales; & per puncta M & N ducatur recta MN, concurrens cum ABC in K. Dico AK, toti seriei AB, BC, CD, &c. æqualem esse.

Quod autem MN, occurrere debeat ABC productæ, patet ex eo, quod BC ex hypo-

hypothefi, minor fit quàm AB: ac ptoinde etiam BN: eùm AM, BN proportio-
nales ſint iſpis AB, BC: ſit igitur concurſus in K: erit vt AB ad BC, ſic MA
ad NB; ſed vt MA ad NB, ſic AK ad BK; ergo AB eſt ad BC, vt AK ad
BK. Vnde AK toti ſeries æqualis eſt. Factum igitur eſt quod petebatur. a. 184.

PROPOSITIO LXXXII.

A N B C D E F G M K M

Sit magnitudo AK, ſeries tota rationis AB ad BC continuatz in
infinitum.

Dico eſſe $\left\{ \begin{array}{l} \text{AB ad BK, vt BC ad CK.} \\ \text{AB ad AK, vt BC ad BK.} \\ \text{AK, BK, CK, \&c. continuè proportionales.} \\ \text{AB ad BC, vt BK ad CK.} \\ \text{AB ad BC, vt AK ad BK.} \end{array} \right.$

Demonſtratio.

EX AB abſcindatur NB, æqualis BC: ſi ergo non eſt AB ad BK, vt BC ad
CK, neque permutando AB erit ad BC, id eſt BN, vt BK ad CK; ergo ne-
que diuidendo AN, erit ad NB, vt BC ad CK. Fiar igitur vt AN ad NB, ſic
BC ad aliam magnitudinem CM, maiorem vel minorem quàm CK. Itaque com-
ponendo, AB erit ad NB, hoc eſt BC, vt BM ad CM: & permutando AB ad
BM, vt BC ad CM. Quare totius ſeries rationis AB ad BC, terminus erit M b. 79. ſecl.
ſive AM æqualis erit ſeries rationis AB ad BC, quod eſt abſurdum, eùm AK ma-
ior vel minor quàm AM, ſit ex hypothefi æqualis ſeries datz. non erit igitur alia ra-
tio AB ad BK à ratione BC ad BK, ergo eadem, quod erat demonſtrandum.

Reliquas autem aſſertionis partes ex prima deducemus. Cùm enim iam demon-
ſtratum ſit ex hypothefi theoremati, ſequi AB eſſe ad BK vt BC ad CK, compo-
nendo erit AK ad BK, vt BK ad CK, quod erat ſecundum.

Et quoniam AK eſt ad BK, vt BK ad CK, igitur per conuerſionem rationis,
AK eſt ad AB, vt BK ad BC; & thuerendo AB ad AK, vt BC ad BK, quod erat
tertium. rurſum quoniam AB eſt ad BK, vt BC ad CK, erit permutando AB ad
BC, vt BK ad CK, quod erat quartum. denique quoniam oſtenſum eſt AB eſſe ad
AK, vt BC ad BK, etiam permutando AB eſt ad BC, vt AK ad BK: que omnia
erant demonſtranda.

Corollarium.

EX quinta aſſertionis parte hoc theorema deducitur: data ſit ſeries magnitudi-
num continuè proportionaliũ AB, BC, CD, &c. line termino continuata.
Dico eſſe vt vna antecedentium, nempe AB, ad vnã conſequentium BC. ſic
omnes, hoc eſt infinitas antecedentes, ſive AK, ad omnes ſine infinitas conſequen-
tes, ſive BK.

PROPOSITIO LXXXIII.

A M B C D E F K

Sit AK magnitudo producta ex ratione AB ad BC, in infinitum
continuata; primi autem & ſecundi termini differentia ſit AM;

Dico primò; differentiam AM, BC ſecundũ terminum, & CK totam
ſeriem,

N 2

seriem, (præter duos primos terminos) in continua esse analogia.

Dico secundò, AM differentiam, ad primum terminum AB, esse vt BC secundus terminus, ad BK totam seriem, præter primum terminum.

Dico terriò, differentiam AM, primum terminum AB, & totam seriem AK, in continua esse analogia.

Demonstratio.

A M B C D E F K

Quoniam AK magnitudo producta est ex ratione AB ad BC in infinitum continuata, erit per præcedentem AB ad BK, vt BC ad CK: igitur permutando vt BK ad CK, sic AB ad BC, hoc est MB, & diuidendo AM ad MB, hoc est BC, vt BC ad CK. quod erat primum.

Rursum cum sit vt AM ad BC, hoc est MB, sic BC ad CK. erit componendo inuertendo, vt AB ad MB, sic BK ad CK: & conuertendo inuertendo vt AM ad AB, ita BC ad BK. quod erat secundum.

Iterum cum sit vt AM ad AB, sic BC ad BK, erit permutando, vt AM ad BC, hoc est MB, sic AB ad BK; & inuertendo componendo, & iterum inuertendo vt AM ad AB, sic AB ad AK. quod erat tercio loco demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXIV.

A B C D E K
M N O P R

Datæ sint series binæ AK, MR (quas similes licebit appellare) magnitudinum continuè proportionalium, in eadem proportionem.

Dico seriem totam AK, esse ad seriem MR vt AB primus terminus seriei AK, ad MN primum terminum seriei MR.

Demonstratio.

Pet octuagesimam secundam huius AK est ad BK, vt AB ad BC, hoc est, (cum ex hypothesi AB ad BC, MN ad NO, similes sint rationes) vt MN ad NO; sed per eandem etiam est MR ad NR, vt MN ad NO, igitur AK est ad BK vt MR ad NR. unde per conuersionem rationis AK est ad AB, vt MR ad MN: & permutando series AK, est ad seriem MR, vt primus terminus AB primæ seriei, ad primum terminum MN secundæ seriei; quod erat, &c.

PROPOSITIO LXXXV.

Quamquam ex his, quæ hactenus vniuersaliter demonstrauiimus propositione octuagesimâ, & octuagesimâ primâ, nota sit proportio totius seriei, ad primam magnitudinem; placuit tamen exercitiij causâ, notissimis quibusdam proportionibus applicare, maxime cum de illis sæpè mentio futura sit.

Primum igitur data sit, quocumque in genere quantitatis, proportio dupla, AB ad BC.

Dico eorundem seriem proportionis huius, sine termino continuatæ, consistuere magnitudinem, quæ dupla sit primæ magnitudinis.

Demon-

Demonstratio.

A ————— I ————— B ————— C ————— D ————— E ————— K

Fiat enim ipsi BC, æqualis BI, & fiat ut AI ad AB, sic AB ad AK: erit K terminus rationis AB ad BC, semper continuaturæ. & quoniam BA, dupla est a B. hinc. BC, estque BI æqualis BG, erit quoque BA dupla IA; Quare cum sit ex constructione ut BA ad IA, sic AK ad AB, erit etiam AK, (id est tota series rationis AB ad BC) dupla BA, primæ magnitudinis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXVI.

Detur deinde proportio tripla AB ad BC.
Dico totam seriem, fore sesquialteram primæ magnitudinis.

Demonstratio.

A ————— I ————— B ————— C ————— D ————— K

Fiat enim secundæ magnitudini BC, æqualis BI; erit ergo BI, tertia pars AB; & AI excessus, seu differentia primæ & secundæ; unde si fiat ut AI ad AB, sic AB ad AK, erit AK ^{b. ibid.} æqualis toti seriei; & quia IB, tertia pars est BA, erit BA sesquialtera ipsius AI: quare cum sit ut BA ad AI, sic AK ad AB, erit quoque AK, sesquialtera primæ magnitudinis AB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXVII.

A ————— I ————— B ————— CDE ————— K

Denique proportio data sit quadrupla AB ad BC.
Dico totam seriem esse sesquiterriam primæ magnitudinis: siue eam habere rationem ad primam magnitudinem, quam quatuor ad tria.

Demonstratio.

Fiat enim BC æqualis BI; erit ergo BI quarta pars AB, & consequenter BA sesquitercia ipsius IA. Fiat igitur ut AI ad AB, sic AB ad AK, erit AK ^{c. 100.} tota series. Quare cum KA sit ad BA, ut BA ad IA, erit KA sesquitercia primæ magnitudinis BA. Quod erat demonstrandum.

Sed de huiusmodi satis: poterit enim quilibet ex propositione ex octuagesima huius bene intellecta, data proportionis rationem, seu numerum ad numerum, totam seriem, & consequenter rationem seriei, ad primum terminum exhibere.

Scholion.

Quod si constructionem secundam octuagesime propositionis adhibere placuerit, habebitur conica operatione proportio prima magnitudinis ad reliquam seriem: si verò primæ constructione utamur, exhibebitur proportio prima & secunda magnitudinis simul sumptarum, ad seriem reliquam.

Præsent materia memorem me facit eius, quod in argumento huius libri præfatus sum, cum mentio incidere Zenonici discursus, quo se credebat omnem motus rationem & medio tollere posse: nucleum autem argumenti tanta apud authorem auctoritas existit, ut eundem Achilles innuissimè Ducis nomenclaturâ dignaretur: persuasum habens, cum nucleum usque ad cor durum cortice futurum, qui par foret omnibus Philosophicorum Elenchorum malleis sustinendus. Repetam discursum Zenonis, iisdem verbis, quibus in præfatione huius libri sum usus. consistebat ille in duobus, quæ mouerentur: primo Achilles, velocissimè currentis, altero tessudinis tardissimè reptantis.

A B D E C

Ponatur inquit ille, Achilles cursor perniciosissimus, ex A puncto testudinem reptantem per semitam B C, lentissimo motu, velle assequi; quo tempore Achilles tendit ex A in B, mota est testudo ad aliquod spatium, perueniens in D: igitur necdum Achilles affectus est testudinem iterum quo tempore Achilles ex B currit, ut assequatur testudinem existentem in D, mota est testudo ad E punctum; igitur Achilles existens in D nondum affectus est testudinem; atque hoc in infinitum eveniet: quoniam continuum divisibile est in infinitum, unde numquam Achilles assequetur testudinem. Incumbit igitur nobis hunc nucleum effringere, ex doctrina huius libri quod affectus nos esse cognoscere, cum ipsissimum punctum assignaverimus, quo Achilles testudinem apprehendet.

Ut nodum hunc Gordium, ex principiis huius libri dissolvamus, supponemus, non minus Achillem, quam testudinem in suo cursu uniformiter procedere; ita ut celeritas, primâ parte motus assumptâ, perseveret in eodem statu, usque ad ultimum temporis momentum quo sua spatia decurrunt; supponemus insuper, (quoniam omnis motus speciei est quantitas) duos hosce motus, cum uniformes ponantur, in suis partibus, fortiri inter se aliquam proportionem, quod necesse est eveniat inter omnes quantitates, quæ in eadem specie versantur: ut sunt duo motus recti & uniformes.

Ponatur igitur proportio duorum horum motuum, secundum celeritatem, consistere in ratione dupla; ita ut Achilles duplo celerius, spatium decurrat, quam testudo: igitur quo tempore testudo ad quartam partem stadii promotâ fuerit, medium stadium confecerit Achilles. Educat itaque linea AC, DC, in ratione dupla ex C puncto, dividantur in B, F, H, &c. & E, G, I, secundum rationem duplam; ut AC dupla, sit BC, & DC dupla EC. item BC dupla FC, &c. EC dupla GC, &c.

A B F H C
D E G I

Consistat itaque Achilles in A, sitq; AC semitam representans stadii longitudine aequalis; testudo vero constituta in dimidio stadii, in puncto B, vel D, possit DC aequali ipsi BC. Quoniam Achilles ex A moveri incipit, quo tempore ex D incipiat cursum testudo; igitur pervenerit Achilles ex A in B, quo tempore ex D, testudo pertinget in E: & quo tempore Achilles ex B pertinget in F, eodem pervenerit testudo ex E in G. & sic consequenter: quia vero terminus progressionis rationis AD ad BF terminatur in C, prout propositione octuagesimâ quintâ demonstratum est; similiter cum progressu, secundum rationem BE, ad FH, vel DE ad EG, finem fortitur in puncto C, secundum eandem propositionem: igitur concursus duorum horum motuum, Achilles scilicet & testudinis, continget in puncto C: Quod si loco proportionis dupla, assumatur proportio tripla, tunc assignabitur concursus per propositionem octuagesimam sextam huius. Si verò quadrupla, infernet propositio octuagesima septimâ, & sic de reliquis.

Captivus Zenonis discursus molestias creat non consideranti discrimen, quod in eo exsurgit, inter duplicem progressionem, quæ argumentationis filum dubium facit; alia enim est progressio per partes aequales; alia per partes proportionales: hic utriusque cursus supponitur fieri per partes uniformes, siue per passus aequales, cum passus primus a secundo, vel tertio non discrepet, licet duos passus Achilles, verbi gratia, eodem contingant tempore quo unus passus testudinis; secundum verò hos passus sit utriusque cursus: Zeno autem in decursu argumenti sui, distinguit motus cursorum per partes proportionales, secundum quas mobilia nullo modo moventur: ac proinde in idem eius discursus recidit, ac si dicat quod eo tempore quo di-

A B C D E

dam lineam AE, in partes quatuor aequales, alius eam subdividet secundum aliquam seriem per partes proportionales, profecto citius assignabuntur termini quatuor partium aequalium, quâ infiniti termini partium proportionalium: Achilles enim & testudo decurrentes AE spatium, per partes aequales, suorum passuum aequalium terminum tandem acquirunt; Zeno verò dum hac contingunt, à cursoribus dividi vult spatium AE, in partes proportionales, secundum quas mobilia non succedunt.

Ad

Ad argumentum porro respondendum est, dum dicitur: Priusquam Achilles ex A perueniat ad B punctum, mota est testudo ex B in F:

A B F H C

sensum huius propositionis coincidere cum hoc quo dicitur, prius debet Achilles assignare punctum B, quam notes punctum F. quod repugnat cursui secundum rationem motus; nam omnis assignatio in hac materia continet rationem subsistentia, ut Mathematici sentiunt, saltem secundum intellectum, ac proinde alienius quietis, qua motui repugnat. Verum hac in gratiam Philosophorum dicta sufficiant.

PROPOSITIO LXXXVIII.

A KFE D C B

DAta AB, cuius tertia pars sit CB; fiat ut tota AB, ad CB tertiam sui partem, ita CB ad CD, & CD ad DE, & DE ad EF, atque ita semper.

Dico K terminum huius progressionis, bifariam diuidere propositam magnitudinem AB.

Demonstratio.

Erit enim ex hypothesi AB cum BK, æqualis toti seriei proportionis triplæ. Atqui tota series rationis triplæ, æsequialtera est magnitudinis primæ, ergo AB cum BK, æsequialtera est primæ magnitudinis AB; ergo BK, est eiusdem dimidia, quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXIX.

A KFE D C B

Detur quantitas AB, cuius quarta pars sit BC; si fiat ut tota AB ad quartam sui partem BC, ita BC ad CD, & CD ad DE, & DE ad EF; atque ita semper continuando, punctum K huius progressionis terminus emergat.

Dico BK esse tertiam partem propositæ quantitatis AB.

Demonstratio.

Nam ex hypothesi AB cum BK, est tota series proportionis quadruplæ. Atqui tota series rationis quadruplæ, est ad primam magnitudinem, ut quatuor ad tria, ergo BK cum AB, est ad AB, ut quatuor ad tria. & diuidendo KB ad AB, ut vnum ad tria, hoc est, KB tertia pars est ipsius AB. Quod erat demonstrandum.

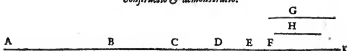
PROPOSITIO XC.

A B C D E F K

G
H

DAtam magnitudinem AK, ita in duobus punctis B, C, diuidert, ut AB ad BC, habeat rationem datam, G ad H. Et proportionis AB ad BC continuatæ progressio terminetur in K.

Con-

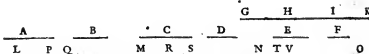
Constructio & demonstratio.

Divide AK in B, ita vt sit AK ad BK, vt G ad H; & vt AK ad BK, sic AB fac ad BC. Dico factum esse quod petebatur. cum enim sit vt AK ad BK, sic AB ad BC, erit & reliquum BK ad reliquum CK, vt AK ad BK: vnde rationis AB ad BC terminus est K: est autem AB ad BC ratio eadem cum ratione AK ad BK, id est G ad H. constar igitur propositum.

Corollarium.

EX hac propositione manifestum est, omnem magnitudinem, omnes rationum series continere.

PROPOSITIO XCI.



Datis quocumque rationibus A ad B, C ad D, E ad F, datam magnitudinem LO, oporteat diuidere in tot partes, quot datae sunt rationes, nempe in LM, MN, NO, ita vt partes illae eandem habeant rationem, quam primi datarum rationum termini, A, C, E, & praeterea singulae partes LM, MN, NO singulis datis rationibus, sine termino continuatis, sint aequales.

Constructio & demonstratio.

Fiat GHIK, omnibus A, C, E, aequalis; & vt diuisa est GK, sic diuide LO in M & N: denique per 90. huius LM ita diuide in P & Q, vt sit LP, ad PQ, sicut A ad B: & rationis LP ad PQ, terminus sit M. similiter MN, NO diuide in punctis R, S, T, V secundum rationes C ad D, E ad F, ita vt rationum MR ad RS, NT ad TV, termini sint N & O. Dico factum quod petebatur. Demonstratio ex ipsa constructione est manifesta.

PROPOSITIO XCII.



Datis quocumque rationibus AB ad BC, DE ad EF, GH ad HI, &c. magnitudinem inuenire, quae omnes harum rationum, series progressionum adaequet.

Constructio & demonstratio.

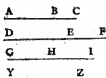
Per octogessimam huius inueniantur magnitudines, quae singularum rationum series adaequent; atque omnibus illis magnitudinibus, vna fiat aequalis, hoc, vt patet, adaequat omnes series datarum rationum.

P R O

PROPOSITIO XCIII.

Datas quocumque series diuerfarum rationum ita constituere, vt sint in continua analogia datæ proportionis.

Constructio & demonstratio.



K Q T L M R V N O S Z P

Rationes diuerse sint AB ad BC, DE ad EF, GH ad HI, & alia data ratio Y ad Z. Fiant tres magnitudines KL, MN, OP continuè proportionales, in ratione Y ad Z, & KL ita diuidatur in QT, &c. vt seriem constituat rationis AB ad BC; & MN ita diuidatur in RV, &c. vt adæquet seriem rationis DE ad EF; ac demum diuidatur similiter OP in S & Z, vt rationis GH ad HI constituat seriem, factumque erit quod petebatur.

PROPOSITIO XCIV.

A D B C E

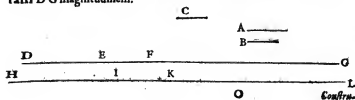
Datam magnitudinem AE, semel sectam in B, ita rursus secare in C & D, vt tam progressio rationis AB ad BC, quam progressio rationis AD ad DB, terminetur in E.

Constructio & demonstratio.

Reperiatur primò ipsæ AE, BE, tertia proportionalis CE. Dico progressionem AB, BC, terminari in E. patet ex septuagesima nona huius. Deinde inter AE, BE, inueniatur media DE. patet rursus progressionem AD, DB terminari in E, per eandem propositionem: fecimus ergo quod petebatur.

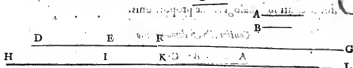
PROPOSITIO XCV.

Datâ magnitudine DG, & proportionem maioris inæqualitatis A ad B, itemque aliâ magnitudine C: examinare quomodo series progressionis datæ rationis A ad B, cuius primus terminus sit C, se habeat ad datam DG magnitudinem.



Constructio & demonstratio.

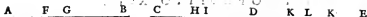
Fiat ut A ad B, sic D G ad E. Primum igitur data magnitudo C, quæ primus terminus progressionis esse debet, æqualis sit D E, erit series rationis A ad B habens primum terminum C.



Secundo si magnitudo C, quæ debet esse primus terminus, maior sit quam D E, erit progressio A B, habens primum terminum C, maior quam D G. Fiat enim ipsi C æqualis H I, utque A est ad B, sic H I sit ad J K, & progressionis H I ad J K reperiat terminus L. Igitur erit ut H I ad D E sic H L tota series progressionis, H I, J K, ad D G totam seriem progressionis D E, E F, æqui H I maior est quam D E, ergo & H L, maior est quam D G.

Si denique C, minor sit quam D E, erit quoque progressio rationis A ad B, habens primum terminum C, minor quam D G; quod eodem modo ostendemus, quo primum. Fecimus igitur quod petebatur.

PROPOSITIO XCVI.



Data sit progressio rationis A F ad F G, terminata in B, & alia magnitudo C E; Oporteat in magnitudine C E, ita utrimque ad C & E constituere progressionem rationis A F ad F G (progressiones, nempe C H, H I, &c. & E K, K L, &c.) ut eundem habeant terminum D, qui ita diuidat C E, ut A B, C D, D E, sint in continua analogia.

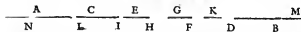
Constructio & demonstratio.

Rectam C E ita diuide per trigessimam sextam huius ut A B, C D, D E sint continet proportionales. Deinde per nonagesimam huius ita diuide C D, in H & I, ut ratio C H ad H I, eadem sit eum ratione A F ad F G, ac simul progressio C H, H I, terminetur in D. Idem facito in E D. Factumque erit quod petebatur.

PROPOSITIO XCVII.

Si duarum serierum A M, B N termini A, B, C, D, E, F, G, &c. alternatim in continua sint analogia.

Dico illas inter se eam proportionem habere, quam primi termini.

Demonstratio.

Quoniam A, B, C sunt tres continuæ proportionales; ergo A est ad C, in duplicata ratione A ad B; iterum eum C, D, E sunt tres continuæ, C erit ad E, in duplicata ratione C ad D; hoc est, ut patet ex datis A ad B: ergo eum rationes A ad C, & C ad

A	C	E	G	K	M	
N	L	I	H	F	D	B

C ad E eiusdem duplicatæ sunt, erunt A, C, E tres continuè proportionales in ratione duplicata A ad B. Quare series AM est series rationis duplicatæ; rationis A ad B: deinde quia B, C, D sunt continuæ proportionales, erit ratio B ad D, duplicata rationis B ad C. similiter ostendemus, rationem D ad F, duplicatam esse rationis B ad C. continuæ proportionales sunt igitur B, D, F. unde series BN, est series duplicatæ rationis B ad C, id est ex datis, A ad B: similes igitur series sunt AN & BN. quare sunt inter se, ut primi termini A & B. quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCVIII.

A	B	C	D	E	F	G
H	I	P	K			
L	M	O	N			

Continuetur ratio AB ad BC, habeatque terminum G. deinde fiat seriei rationis AB ad CD, æqualis magnitudo HK; seriei autem rationis AB ad DE, æqualis LN.

Dico HK magnitudinem maiorem esse quàm sit LN.

Demonstratio.

Quia HK est seriei AB, CD, &c. & LN est seriei AB, DE, &c. sumantur ex HK, partes HI, IP æquales ipsi AB, CD: ex LN vero partes LM, MO æquales ipsi AB, DE. Quoniam igitur seriei HI, IP terminus est K, erit HK ad IK, ut HI ad IP: & quia seriei LM, MO, &c. terminus est N, erit LN ad MN, ut LM ad MO. sed HI ad IP minorem habet rationem, quàm LM, id est HI ad MO, Ergo HK ad IK, minorem habet, quàm LN ad LM, & per conversionem rationis KH ad HI, maiorem habet quàm LN ad LM. ergo permutando HK ad LN, maiorem habet, quàm HI ad LM. Quare cum ex conit. H I L M sint æquales, necesse est HK maiorem esse quàm LN. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCIX

Series rationis AB ad BC, terminetur in M, assumatur autem ex serie AM, terminus quicumque DE.

Dico rationis AB ad DE seriei, vnà cum seriei rationis BC ad EF, ac seriei rationis CD ad FG, æquari seriei rationis AB ad BC.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

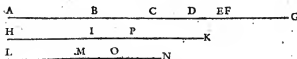
Demonstratio.

Quandoquidem omnes AB, BC, CD, DE, &c. in continua sint analogia, patet ex elementis AB, DE, GH & sic in infinitum esse continuè proportionales. Similiter BC, EF, HI, &c. itemque CD, FG, IK esse continuè proportionales; ergo serie trium rationum AB, DE, BC, EF, CD, FG, continuantur perpetuo; intra seriei AB, BC, CD, &c. ita ut in his tribus seriebus simul sumptis, nec plures, nec pauciores termini reperiantur, quàm sint in serie AB, BC, CD, &c. manifestum igitur est has tres series, seriei AB, BC, &c. æquales esse. Quod erat demonstrandum.

O 2 P R O.

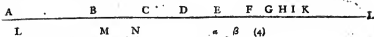
PROPOSITIO C.

Series rationis AB ad BC terminetur in G; seriei autem rationis AB ad CD, æqualis sit HK; item seriei rationis BC ad EF, æqualis sit LN. Dico seriem AG, duabus HK, LN, maiorem esse.

Demonstratio.

a. 98. huius. **S**eries BC, EF, &c. minor est serie BC, DE, &c. ergo series BC, EF, &c. cum serie AB, CD, &c. minor erit, quam series BC, DE, &c. vñ cum serie AB, CD, &c. atqui per præcedentem series BC, DE, &c. cum serie AB, CD, &c. constituit seriem AB, BC, CD, DE, &c. hoc est magnitudinem AG. ergo series BC, EF, &c. cum serie AB, CD, &c. minorem constituit, quam AG: ergo HK, LN series æquales seriebus AB, CD, &c. BC, EF, &c. minores sunt, quam series AG. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CI.



Series continuè proportionalium AB, BC, CD, &c. terminetur in L. Detur autem proportio α ad β , multiplicata rationis AB ad BC, iuxta datum aliquem numerum (quatuor exempli causa) & quot sunt vnitates in dato numero, tot vna minùs fac magnitudines LM, OP, RS, æquales datæ seriei terminis AB, BC, CD.

Dico series, rationis α ad β , quarum primi termini sint L, O, R, simul sumptas, constituere eandem magnitudinem, quam series rationis AB ad BC.

Demonstratio.

Flat vt α ad β , sic LM ad MN, & OP ad PQ, & RS ad ST; erunt ergo omnes hæ rationes quadruplicatæ rationis AB ad BC: & quoniam LM, AB, æquales sunt, eandem habebunt rationem ad MN; ergo & ratio AB ad MN, quadruplicata est rationis AB ad BC; est autem & ratio AB ad DE, quadruplicata rationis AB ad BC. ergo vt AB ad DE, ita AB ad MN. æquantur igitur DE & MN: series igitur rationis LM ad MN, est series rationis AB ad DE. Similiter ostendam seriem rationis OP ad PQ, esse seriem rationis BC ad EF, & seriem rationis RS ad ST, seriem esse rationis CD ad FG. atqui hæ tres ^b series simul sumptæ, adæquant seriem rationis AB ad BC; ergo etiam & illæ eandem adæquabunt. Quod erat demonstrandum.

b. 99. huius.

PROPOSITIO CII.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	Q	K
L	M	N		O	P	3.				

Series rationis AB ad BC continuatur, terminetur in K. Data autem sit LM æqualis AB, & quivis numerus (puta 3.) deinde fiat ratio LM, ad MN multiplicata rationis AB ad BC, iuxta datum numerum, sitq; rationis LM ad MN terminus O.

Dico seriem AK, ad seriem LO, eandem habere proportionem, quam totidem termini seriei AB, BC, CD quot sunt unitates in dato numero, habent ad primum AB.

Demonstratio.

Cum, exempli causa, numerus datus ponatur ternarius, erit ratio LM ad MN, triplicata rationis AB ad BC; ostendendum nobis est, AK esse ad LO, ut tres primi termini DA ad primū AB. ex serie AK sume sex terminos AG: Igitur proportio AD ad DG, triplicata est proportionis AB ad BC; æqualis igitur est rationi LM ad MN, hoc est rationi LO ad MO. cum enim O sit terminus seriei LM, MN, erit LO ad MO, ut LM ad MN. Deinde quia K terminus est seriei AB, BC, erunt tres AK, BK, CK continuæ proportionales: adeoque omnes etiam sequentes erunt continuæ: Quare & AK, DK, GK, inter quas par continuæ proportionalium numerus interijcitur, ex elementis patet esse continuæ proportionales. Unde AK, est ad DK, ut AD ad DG, id est (quemadmodum iam ostendi) ut LO ad MO. Itaque per conversionem rationis AK est ad AD, ut LO ad LM, & permutando AK ad LO, ut AD ad LM, id est ex datis AB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CIII.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	Q	K
	L									O

EX serie continuæ proportionalium AK, sumatur quivis retiniquus ut HI.

Dico seriem rationis AB ad BC, habere proportionem ad seriem rationis AB ad HI, quam habet HA (omnes nempe termini ipsum HI præcedentes) ad AB primum terminum.

Hæc propositio, ut consideranti facile patebit, eadem est cum præcedenti, sed aliter & commodius fortasse proposita. Quare eadem erit utriusque demonstratio.

Corollarium.

EX hoc theoremate licet praxim desumere, assignato quovis termino, HI, in serie AK, rationis AB ad BC, repertiendi magnitudinem toti seriei rationis AB ad HI æqualem. Nam si fiat ut HA ad AB, sic KA ad aliam LO, erit LO æqualis toti seriei rationis AB ad HI.

Fateor tamen opus non esse ad hanc praxim recurrere, cum vniuersalem methodum, eamque facillimam repertiendi magnitudinem, toti seriei cuiuscumque rationis æqualem, propositio 80. huius suppeditet.

O, PRO.

PROGRESSIONES
PROPOSITIO CIV.

A	B	C	D	E	F	G	H	X
T	K	L	M	N	O	P	Q	V

DAtæ sint continuè proportionalium series binæ, AX, KV rationum diuersarum, ita tamen vt A, K, L, B etiam sint continuæ.

Dico seriem A, K, L, M, N, &c. terminatam in V, eam habere proportionem ad seriem A, B, C, D, &c. terminatam in X, quam A, K, L simul sumpti ad A primum terminum.

Demonstratio.

Addatur ipsi K terminus T in directum, æqualis ipsi A: ratio igitur (quod ex hypothesis colliges) T ad M, triplicata est rationis T ad K. Quia autem A, K, L, B ponuntur continuæ proportionales, erit L ad B, vt K ad L: sed etiam L est ad M, vt K ad L, ergo L ad B, & M, eandem habet rationem: adeoque A & M æquales sunt. Sunt verò etiam æquales A T, ergo ratio A ad B, eadem est cum ratione T ad M. quare ratio A ad B, triplicata est rationis T ad K. cum ergo vtriusque seriei initium, idem sit terminus A, erit series T, K, L, &c. id est series A, K, L, M, &c. ad seriem A, B, C, D, &c. vt tres primi termini L, K, T, hoc est L, K, A, simul sumpti ad T, hoc est ad A, primum terminum: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CV.

A	B	C	D	E	K	F	G	H	I	L	M
		N	O	P	Q	R	S				

DAtæ sint binæ series continuè proportionalium magnitudinum in diuersis rationibus, terminaræ in K & M; & ab æqualibus terminis A, B, FG incipientes. Fiat autem secundo termino BC, vnus seriei æqualis NO; & GH secundo termino alterius seriei, æqualis OP, Consideratio NO ad OP (vel ratio OP ad NO, si OP maior sit quam NO) in infinitum continuetur.

Dico NO esse ad PQ, vt CD ad HI, & NO esse ad QR vt DE ad IL, atque ita in infinitum.

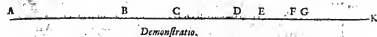
Demonstratio.

Cvm series A, K, F, M incipiant ab æqualibus terminis, erit ratio CD ad HI, rationis BC ad GH, hoc est, ex constructione, rationis NO ad OP, duplicata. Atque etiam ratio NO ad PQ, duplicata est, ex datis, rationis NO ad OP, eadem igitur sunt rationes CD ad HI, & NO ad PQ, similiter ratio DE ad IL, triplicata est rationis BC ad GH, hoc est rationis NO ad OP: Quare cum & ratio NO ad QR, eiusdem rationis NO ad OP, sit triplicata, eadem erunt rationes DE ad IL, & NO ad QR. Atque ita in infinitum, simili demonstratione procedemus. Patet igitur Theorematis veritas.

— PROPOSITIO CVI.

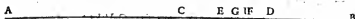
Data sint duæ rationes similes, AB ad CD, & BC ad DE, quæ terminis sic alternatim positis, continentur.

Dico utriusque rationis in infinitum continuatæ eundem terminum futurum.



Quoniam ex hypothese AB est ad CD, ut BC ad DE, erit permutando componendo, rursumque permutando AC ad CE, ut BG ad DE: similiter quia CD est ad EF, ut DE ad FG, erit permutando componendo, rursumque permutando, CE ad EG, ut DE ad FG: hoc est ex hypothese ut BC ad DE, hoc est eam demonstratis, ut AC ad CE: sunt igitur AC, CE, EG continuæ proportionales. Quod si rationes AB ad CD, & BC ad DE, in infinitum continentur, ostendat pariter, rationem AC ad CE, in infinitum continuari, per terminos continuè proportionales AC, CE, EG, &c. Inveniatur igitur terminus seriei AC, CE, EG, &c. sitque K. Itaque non est punctum assignabile, inter puncta A & K, ultra quod non cadat aliquis terminus seriei AC, CE, EG. Quare cum rationum AB ad CD, & BC ad DE continuatarum, termini omnes ita contineantur in serie AC, CE, &c. ut singuli termini seriei AC, CE, &c. contineant unum terminum rationis AB ad CD, & unum terminum rationis BC ad DE: manifestum quoque est nullum punctum assignari posse inter A & K, ultra quod non cadat aliquis terminus, tam rationis AB ad CD, quam rationis BC ad DE: neutra igitur series terminabitur inter A & K: sed neque ulli dictarum rationum termini transibunt K, cum perpetuò contineantur in serie AC, CE, EG, &c. (quæ ex constructione non transibit unquam K) ergo binæ series rationum AB ad CD, & BC ad DE, eundem habebunt terminum K. Quod etiam demonstrandum.

— PROPOSITIO CVII.



Magnitudo AB bisecta sit in C, BC autem in D; & CD in E; & DE in F; & EF in G; & FG in I; atque hoc semper fiat:

Dico alternæ huius progressionis terminum fore in puncto, quo magnitudo AB, dividitur in partes, habentes rationem quam unum ad duo, siue terminum progressionis abscindere BG, tertiâ partem magnitudinis AB.

Demonstratio.

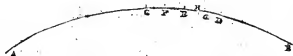
Quoniam DC dupla est CE, & BC dupla DC, erit BC, hoc est AC, quadrupla ipsius CE: similiter cum FE dupla sit GE, & DE dupla FE, erit & DE, hoc est CE, quadrupla EG: sunt igitur AC, CE, EG tres continuæ in proportionem quadrupla. Deinde cum ED ex hypothese dupla sit DE, & CD dupla ED; erit iterum CD, hoc est BD, quadrupla DE: similiter quia GF dupla est FI, & EF dupla GF, erit EF, hoc est DF quadrupla FI: sunt igitur BD, DE, FI continuæ in rationem quadrupla. Itaque si altera illa bisectio sine statu continetur, constituetur utrinque progressio in infinitum, proportionis quadrupla: & quoniam AC quadrupla est CE, erit & BC eiusdem CE quadrupla: est verò & CE, quadrupla EG, atque ita in infinitum; progressio igitur AC, CE, EG, &c. eadem est cum pro-

gressione

A C E G I F D B

gressione $BC, CE, EG, \&c.$ & eundem terminum haber: Atqui progressionis quadruplæ $BC, CE, \&c.$ terminus H , secat CB in ratione unius ad duo, ergo etiam terminus progressionis AC, CB secat CB in ratione unius ad duo. Quare CH dimidia est ipsius HB , & CB sesquialtera HB : ideoque AB tripla ipsius HB ; ac denique AH dupla HB ; ergo terminus progressionis $AC, CE, \&c.$ secat AB , in ratione unius ad duo. ulterius cum progressionis $AC, CE, \&c.$ $BD, DF, FI, \&c.$ eundem sint rationis, nempe quadruplæ, erit tota series progressionis $AC, CE, EG, \&c.$ ad totam seriem progressionis $BD, DF, \&c.$ ^b ut AC ad BD : Quare cum AC dupla sit DB , erit quoque series progressionis $AC, CE, \&c.$ id est AH , dupla seriei $BD, DF, \&c.$ Atqui AH iam ostendimus etiam duplicem esse HB ; ergo AH , ad seriem progressionis $BD, DF, \&c.$ eandem haber rationem quam ad HB : unde HB æqualis est seriei BD, DF : unde progressionis BD, DF , series terminatur etiam in puncto H . Quare per eadem procedens puncta, cum alterna illa bisectione constituat utramque progressionem, illius quoque terminus erit punctum H , quo dividitur AB in ratione unius ad duo: quod erat demonstrandum.

Corollarium.



EX hoc Theoremate reperietur arcus trisectionis, si independenter à trisectione, alternæ illius progressionis terminus inveniatur. Cum enim Theorema uniuersale sit, & in quavis magnitudine demonstratio allata valeat, si in arcu dato AB , similis alterna fiat bisectionis, terminus quoque progressionis alternæ H , abscindet tertiam arcus partem BH : proindeque repperito aliâ viâ dicto termino, arcus etiam dati trisectionis reperietur.

PROPOSITIO CVIII.

A 1 B 3 E 5 H 7 K I 8 G 6 F 4 D 2 C

P

DATA sit magnitudo AC utcumque secta in B : Deinde fiat ut AC ad BC , sic BC ad BD , & BD ad ED , & ED ad EF , & EF ad HF , atque sic alterna diuisio semper fiat.

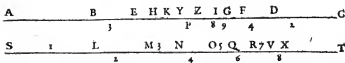
Dico utrimque constitutum iri duas progressionis similes, magnitudinum $AB, BE, EH, \&c.$ & $CD, DF, FG, \&c.$ continuè proportionalium in ratione duplicatâ progressionis AC ad BC .

Demonstratio

QVONIAM ex datis $AC, BC, BD, ED, EF, \&c.$ sunt continuè proportionales, erunt eorû differentiz $AB, CD, BE, DF, EH, FG, \&c.$ etiam in continua analogia, & quidem eo ordine ut prima, tertia, quinta, septima, & sic deinceps (intermissis semper numero medio) constituent seriem A ; secundo verò quarta, sexta, octaua, & sic deinceps (semper omisso numero medio) seriem C , confluentem igitur ut AB ad BE , prima ad tertiam, sic CD est ad DF , secunda ad quartam; & sic deinceps, adeoque rationes AB ad BE , & BE ad EH , & $c.$ similes erunt rationibus CD ad

CD ad DF, & DF ad FG, &c. est autem AB ad BE, ut AC ad BD, hoc est, in ratione duplicata AC ad BC, & CD est ad DF, ut BC est ad ED secunda ad quartam, hoc est in ratione duplicata BC ad BD, hoc est AB ad BC, ergo duæ illæ progressionēs, similes erunt, & in ratione duplicata AB ad BC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CIX.



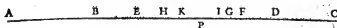
Iisdem positis progressio vtraque AB, BE, EH, &c. CD, DF, FG, &c. Ex altera illā diuisione nata, terminum habebit eundem in magnitudine AC.

Demonstratio.

Sumat ST æqualis AC; & capiantur ex ea magnitudines LT, MT, NT, OT, &c. quæ æquales sint continuè proportionalibus BC, BD, ED, EF, &c. erunt igitur SL, LM, MN, NO, &c. ipsi quoque AB, CD, BE, FD, &c. æquales; cum enim tota AC, ST, & ablata BC, LT, æqualia sint, necesse est etiam reliqua AB, SL esse æqualia: & rursum quia tota BC, LT, & ablata BD, MT æqualia sunt, patet quoque reliqua CD, LM æqualia esse. Similiter ostendam & BE ipsi MN, DF ipsi NO, atque ita in infinitum, reliqua reliquis æqualia esse, ergo vtraque progressio A & C, progressioni SL, LM, æquales sunt simul sumptæ, & quoniam ST, LT, MT, &c. æquantur continuè proportionalibus AC, BC, BD, &c. etiam ipsæ erunt continuæ^b ideoque SL, LM, MN, &c. sunt continuæ^b proportionales. atque ita sine termino continuatur ratio, SL ad LM; ergo progressio SL ad LM, terminatur in T, siue constituit magnitudinem ST: quare cum vtraque progressio A & C simul sumptæ, æquantur progressioni SL, LM, etiam constituent magnitudinem ST, hoc est AC ex constitutione: eundem igitur terminum habeant in magnitudine AC necesse est. nam si diuersos habeant, sunt illi Y & Z. vel inter vtrumque terminum Y, Z supererit media quædam magnitudo, quæ ad neutram seriem pertineat, vel aliqua erit magnitudo, vtrique seriei communis, eritque Z terminus seriei A, & Y terminus seriei C: neutrum autem fieri potest; nam primo dato, constitueret vtraque series magnitudinē minorem quā AC, & posito altero, maiorem quā AC. Quod verumque repugnat modò demonstratis, non igitur diuersos habebunt terminos dictæ progressionēs, sed eundem: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CX.

Iisdem positis, geminæ progressionis AB, BE, & CD, DF ex altera sectione natæ, communis terminus P, magnitudinem AC, diuidet in ratione AC ad BC.

Demonstratio.

Per præcedentem ponatur P esse communis vtriusque terminus, quoniam igitur similes sunt progressionēs A & C, erit tota series progressionis A, hoc est AP, ad^c

A	B	K	H	K	I	G	F	D	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

P

ad totam seriem progressionis C hoc est CP, ut AB ad CD. quia autem ex hypothesi AC, BC, BD sunt continuæ proportionales, erit AB ad CD, ut AC ad BC, effigitur AP ad CP, ut AC ad BC. terminus ergo P virisque progressionis, diuidit AC, in ratione AC ad BC: quod erat demonstrandum.

- PROPOSITIO CXI.

A	B	E	P	F	D	C
---	---	---	---	---	---	---

Idem positis, terminus alternæ sectionis, siue progressionis AC, BC, BD, ED, EF, &c. diuidet magnitudinem AC, in ratione AC ad BC.

Demonstratio.

Triusque progressionis AB, BE, & CD, DF, termini simul sumpti sunt iisdem cum terminis progressionis AC, BC, BD, ED, &c. alternatim sumptis. ergo progressio alterna AC, BC, BD, &c. eundem habet terminum quem progressionis AB, BE & CD, DF. sed harum terminus per præcedentem, diuidit AC, in ratione AC ad CB; ergo & alternæ progressionis AC, BC, BD, &c. terminus in eadem ratione diuidet magnitudinem AC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXII.

Ata sit continuæ proportionalium series, constituens magnitudinem AK: sit autem LN, æqualis AK, fiatque primæ AB, æqualis LM; secundæ verò BC, æqualis fiat NO; tertiæ autem CD, sit æqualis MP, & quartæ DE, æqualis OR: atque hoc alternatim semper fiat, ita ut omnes AB, CD, EF, GH, &c. sint ex parte L; omnes verò BC, DE, FG, HI, &c. sint ex parte N.

Dico terminum huius alternæ progressionis, AB, NO, MP, OR, PQ, RS, &c. diuidere LN, in ratione AB ad BC.

Demonstratio.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K		
L	M	P	Q	T	Y	Z	V	S	R	O	N

X

Quoniam AB, BC, CD, DE, sunt continuæ proportionales, etiam AB, CD, EF, &c. sunt continuæ, & quidem in ratione duplicata AB ad BC, ut patet ex elementis. Similiter in eadem ratione duplicata AB ad BC, erunt continuæ proportionales omnes BC, DE, FG, &c. atque omnes AB, CD, &c. sunt ex parte L, & omnes BC, DE, &c. ex parte N. Igitur in magnitudine LN per alternam illam progressionem, constituuntur duæ series appositæ similes, eiusdem nempe rationis duplicatæ AB ad BC. Quare series tota LM, MP, &c. est ad seriem totam NO, OR, &c. ut LM ad NO, hoc est AB ad BC. Deinde quia per series AB, CD, DE, &c. series quoque L, & N, simul sumptæ æquabuntur seriei AB, BC, CD, DE, &c. Quare cum hæc ex hypothesi constituat magnitudinem AK, id est ex hypothesi LN, etiam series L & N, magnitudinem LN constituent. ergo eundem

dem in magnitudine LN, habeant terminum necesse est: si enim diuersos habeant vt Y, Z; vel inter vtrumque terminum supererit media quædam magnitudo, quæ ad neutram seriem pertineat, vel aliquid erit vtrique commune, ita vt terminus seriei L, sit Z, terminus verò seriei N, sit Y. neutrum autem fieri potest: nam primo dato constitueret vtraque series magnitudinem minorem quàm LN, altero autem posito maiorem; quod vtrumque iam demonstratis repugnat. eundem igitur terminum X, habebunt series L & N: cum igitur ostensum prius sit, seriem L esse ad seriem N, vt AB ad BC, vtriusque seriei terminus communis X diuidet magnitudinem LN, in ratione AB ad BC. Atqui alterna illa magnitudinum LM, NO, MP, OR, &c. progressio, constituit series L & N, ergo ipsius quoque terminus erit X, diuidens LN in ratione AB ad BC: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXIII.

Centesima vndecimalis demonstratur.

Data sit magnitudo AB vtrumque diuisa in C, fiat autem vt AB ad BC, sic BC ad CD, & CD ad DE, & DE ad EF, & EF ad FG: atque hoc semper fiat.

Dico alternæ huius progressionis terminum a, diuidere AB, in ratione AB ad BC.

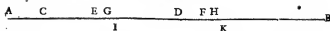
Demonstratio.

A	C	E	G	I	K	H	F	D	B
a									
L	M	N	R	S	T	V	X	Y	Z

Sumat enim LZ æqualis AB, & singulis in quas diuiditur alternatim AB, con-
 iunctis proportionalibus AB, BC, CD, DE, &c. æquales fiant MZ, NZ, RZ,
 &c. erunt igitur etiam hæc: ideoque & LM, MN, NR, &c. continuæ proportiona-
 les; & progressionis huius LM, MN, &c. terminus erit Z; & quoniam AB, LZ &
 BC, MZ, æquantur, etiam AC, LM æquales erunt, rursus quia BC, MZ, & CD,
 NZ, æquales sunt, etiam BD, MN æquales erunt. Similiter ostendam CE, ipsi
 NR, & DF ipsi RS, & GE ipsi ST, & FH ipsi TV (& sic in infinitum) æquales
 esse: habemus igitur progressionem alternam magnitudinum AC, BD, CE, DF, &c.
 qualis in præcedente propositione proponebatur, cuius terminus X diuidit AB
 in ratione LM ad MN. Igitur cum ex progressionem alternam hic proposita AB,
 BC, CD, DE, EF, &c. illa altera oriatur, ita vt tam progressio AB, BC, CD,
 DE, &c. quàm progressio AC, BD, CE, DF, &c. in punctis iisdem C, D, E, F, G,
 H, &c. diuidant magnitudinem AB, huius quoque terminus erit a, diuidens AB in
 ratione LM ad MN, hoc est in ratione LZ ad MZ, hoc est ex constructione in
 ratione AB ad BC. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Si verò fiat vt AC ad CB, sic BD ad DC, & CE ad ED, & DF ad FE, atque
 ita semper: huius quoque alternæ progressionis terminus, diuidet AB in ratione
 AB ad BC. cum enim sit vt AC ad CB, sic BD ad DC & CE ad ED, &c.
 componendo erit AB ad BC, vt BC ad CD, & CD ad DE, &c. atqui termi-
 nus progressionis AB, BC, DC, CD, &c. diuidit AB in ratione AB ad BC. ergo
 & progressio AC, CB, BD, DC, &c. terminus, diuidet AB in ratione AB ad
 BC: cum enim vtraque hæc progressio in punctis semper iisdem secet AB, eundem
 vtraque terminum habere debet.

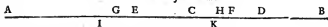
Lemma primum.

Data sit magnitudo AB secta in tres partes æquales, in I & K: & rursus aliter secta in C, inter A & L.

Dico bisectionem partis CB, eadere inter I & K in D; bisectionem partis DA, eadere inter I & C in E; rursus bisectionem partis EB, contingere inter D & K, in F; ipsius autem FA bisectionem, inter E & I in G: atque ita in infinitum.

Demonstratio.

Quoniam CB maior est, quam IB dupla A I; erit ipsius CB dimidia, maior quam A I. ergo bisectionis ipsius CB, eadit ultra I, versus B. Iterum CB plus est, quam dupla KB, adeoque ipsius CB dimidia, maior quam BK; quare bisectionis CB, eadit ultra K, versus A: adeoque eadit inter I & K, in D. Deinde cum CB plus sit quam duz tertiz, ipsius AB, erit CD eius dimidia, plus quam vna tertia ipsius AB; sit autem AC ex datis minor, quam vna tertia; ergo CD maior est AC. & bisectionis ipsius DA, cadet ultra C versus B. similiter cum A I etiam maior sit quam DI, eadit bisectionis ipsius DA ultra I versus A, adeoque inter C & L in E; non aliter ostendemus reliqua, quæ in assertionem proposuimus. Constat igitur veritas lemmatis.

Lemma secundum.

Data rursus sit AB secta in tres partes æquales, in I & K; & rursus aliter secta inter I & K, in C.

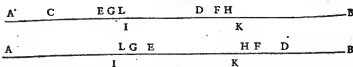
Dico bisectionem partis CB eadere inter K & B in D; & bisectionem partis DA, eadere inter C, & E, in E; bisectionem autem partis EB, eadere inter K & D in F; partis verò FA, bisectionem contingere inter E & I in G; atque ita in infinitum.

Demonstratio eadem propè quæ lemmatis præcedentis.

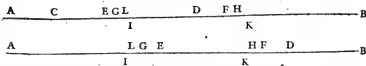
PROPOSITIO CXIV.

EX magnitudine AB secta in tres partes æquales in I & K, sumatur AC minor vel maior tertiâ parte totius AB, & bifariam diuidatur CB in D, & DA bifariam in E, & EB in F, & FA in G. Rursum GB bifariam in H, & HA in L. atque hoc semper fiat.

Dico huius progressionis alternæ terminos diuidere magnitudinem AB in tres partes æquales.

Demonstratio.

Cum CB dupla sit DB, & EB dupla FB, erit CB ad DB, vt EB ad FB, ergo CE ad DF, * vt EB ad FB. Quare cum EB dupla sit FB, etiam CE, ipsius DF dupla erit. Deinde cum DA dupla sit EA, itemque FA dupla ipsius G A, erit



GA, erit DA ad EA, vt FA ad GA; ac proinde DF erit ad GE, vt DA ad EA. Quare cum DA ipsius EA dupla sit, enam DF dupla erit EG. vnde CE quadrupla est ipsius EG. Similiter ostendemus EG duplam esse FH, ipsam autem FH duplam esse GL, proindeque EG ipsius GL quadruplam esse: atque ita continuando sine statu, per alternam illam bisectionem constitui progressionem magnitudinum CE, EG, GL, &c. proportionis quadruplae. eodem autem discursu quo prius vifimus, demonstrabimus DF esse quadruplam FH, & FH quadruplam sequentis termini, ac proinde etiam hie progressionis rationis quadruple statui. Vt prius quoniam tam ratio CB, ad DB, quam IB ad KB, dupla est, erit CB ad DB, vt IB ad KB, & CI ad DK, vt IB ad KB. Itaque cum IB dupla sit KB, etiam CI ipsius DK dupla erit; similiter DK ipsius EI duplam esse demonstrabimus. Igitur CI quadrupla est EI: ideoque CI est ad EI, vt CE ad EG vnde progressionis CE, EG, &c. terminus est I; eadem methodo discurrendi, ostendetur DK esse ad FK, vt DF est ad FH. Quare & progressionis DF, FH, &c. terminus erit K. dum igitur utraque progressio CE, EG, &c. DF, FH, &c. constituatur ab alterna illa bisectione, in propositione proposita, ipsius quoque termini erunt in I & K; vbi trisatiam diuiditur magnitudo AB. Quod erat demonstrandum.

Assumptum AC minorem aut maiorem tertia parte magnitudinis data AB; quia si aequalis vni tertia foret, bisectiones alterna in eadem semper puncta I & K, inciderent; vti manifestum est, assertionem propositionis consideranti.

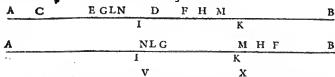
Lemma.

PARS PRIMA.

Data sit magnitudo AB secta in I & K secundum rationem V ad X: ita vt AK sit ad KB, vt BI ad IA. diuisa sit deinde AB adhuc alter inter A & I in C.

Dico si CB diuidatur in ratione V ad X, sectionem fieri ultra K in D, item si DA diuidatur in ratione V ad X sectionem cadere ultra I in E: rursum si EB diuidatur in eadem ratione, sectionem contingere inter K & D in F; & si FA, sectionem fore inter I & E in G. atque ita in infinitum.

Demonstratio.



Cum AK sit ad KB, vt BI ad IA, erit componendo A Bad KB, vt AB ad I. Ac ergo KB, IA, additoque communi IK etiam AK, IB æquantur: vnde cum AK sit ad KA, vt V ad X, vtque IB ad KB, in eadem ratione erit: quare CB (ex datis maior quam I B) maiorem habet rationem ad KB, quam V ad X: erga sectio ipsius CB, in ratione V ad X, cadit ultra K in D: similiter cum AK sit ad KB, id est IA, sicut V est ad X, erit DA ad eandem IA, in minori ratione, quam V ad X: vnde sectio ipsius DA in ratione V ad X, cadet ultra I in E: Quod autem sectio ipsius EB cadat ultra K, eodem quo prius modo ostendetur: item quod ultra D, versus B sic ostendo: facta CB ad DB, in ratione V ad X erit E Bad D B, in minori ratione quam V ad X.

P 3

ergo

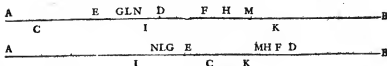
ergo sectio ipsius E B, in ratione V ad X, cadit ultra D, versus B: ergo cum etiam ultra K versus A cadat, inter D & K, contingat necesse est, nempe in F, similiter sectionem ipsius F A inter I & E, futuram in G demonstrabimus, atque ita in infinitum; discursus enim idem omnibus divisionibus sequentibus quadrat.

PARS SECVNDA.

Idem positis, si C cadat inter I & K (nā si inter B & K caderet, foret casus primæ partis) simili planè discursu demonstrabimus eadem omnia contingere quæ prius, hoc solum mutato, quod signa divisionum E, G, I, K, &c. D F, H M, &c. ad alterum latus ordine constituantur.

$$\frac{V}{X}$$

PROPOSITIO CXV.



Data sit proportio V ad X, & magnitudo AB ita secta in I & K, ut AK sit ad KB, & BI ad IA, sicut V est ad X. Aliter deinde diuidatur AB in C; quocumque tandem loco cadat C, modo non incidat in I aut K:

Fiat autem CB ad DB, ut V ad X; & D A ad E A, ut V ad X: item EB ad FB, & F A ad G A, & G B ad K B, & H A ad L A, fuerint inter se ut V, est ad X: Atque hoc semper continuetur.

Dico alternæ huius progressionis terminos, fore in I & K, ubi AB diuiditur in ratione V ad X.

Demonstratio.

Quoniam est ex constructione CB ad DB, ut EB ad FB (sunt enim utraque ad DB, id est sicut V ad X) etiam C E reliquum, D F reliquum, est ut CB ad DB, id est sicut V ad X: & quia D A est ad E A, ut F A ad G A (nempe in ratione V ad X) rursum erit D F ad E G, ut F A ad G A, hoc est ut V ad X: sunt igitur C E, D F, E G, tres continuæ proportionales in ratione V ad X. ergo ratio C E ad E G duplicata est rationis V ad X. Similiter ostendemus E G, F H, G L esse continuas in ratione V ad X, ideoque rationem E G ad G L, duplicatam esse rationis V ad X. Cum ergo etiam ratio C E ad E G, sit rationis V ad X duplicata, erunt C E, E G, G L, in continua analogia; atque ita continuando sine statu alteram illam diuisionem, demonstrabimus constitui progressionem magnitudinum C B, E G, G L, L N, &c. continuè proportionalium in ratione duplicata V ad X. ab alterâ verò parte, eodem planè discursu ostendemus D F, F H, H M, &c. esse continuas in ratione duplicata V ad X; ac proinde sic quoque constitui progressionem proportionis duplicatæ V ad X, vltetius quia A K est ad K B, ut B I ad I A, componendo AB erit ad K B, ut AB ad A I; ideoque K B, A I æquantur: additaq; I K communis, æquales erunt I B, A K; ergo ut A K ad K B, id est ex constructione ut V ad X, sic I B ad K B: Quare cum & C B ad D B, sit ut V ad X, etiam C B erit ad D B, ut I B ad K B. Quare ergo I B, K B, C I erit ad D K, ut C B ad D B reliquum ad reliquum, hoc est ex constructione ut V ad X, similiter demonstrabimus D K esse ad E I, ut V ad X, erunt

erunt igitur CI, DK, EI continuę proportionales in ratione V ad X : Ideoque ratio CI ad EI , duplicata erit rationis V ad X ; quare cum & ratio CE ad EG , eiusdem ostensa sit esse duplicata, erit CI ad EI , vt CE ad EG , & permutando vt CE ad CI , sic EG ad EI , unde terminus progressionis CE, EG , &c. est I . simili discursu ostendetur, etiam DK esse ad FK , vt DF est ad FH ; quare huius quoque progressionis terminus erit K : Itaque cum utraque progressio CE, EG , &c. DF, FH , &c. ab alterna illa diuisione constituatur, ipsius quoque termini erunt I & K ; vbi magnitudo AB , diuiditur in ratione V ad X . Quod erat demonstrandum.

Scholion.

Hic quoque velimus punctum C non incidere in I aut K ; eò quod si in alterutrum incidere, diuisiones quoque alterna, in eadem semper puncta I & K , deberent incidere, vt patet consideranti statum Theorematis.

Ceterum qui hanc propositionem cum priori contulerit, facile intelliget hanc vniuersalem esse, illam verò particularem casum completi, placuit enim ad subinde tum hic, tum alibi faciliare, tum quia in particularibus casibus eiusdem Theorematis veritas, clariùs non raro atque illius emicat, tum quia à particularium casuum cognitione, faciliùs ad percipiendos vniuersalium Theorematum demonstrationes proceditur.

PROPOSITIO CXVI.

A	E	G	I	B
C	F	H	K	O

Sint duę quantitates AB, CD , sitque AB diuisa in E & G , ita vt $A-E$, sit non minor dimidio AB , & EG non minor dimidio EB ; eodem modo diuisa sit CD in F & H , sitque AE, EG, CF, FH proportionales: & hoc semper fieri possit.

Dico totam AB esse ad totam CD , vt est AE ad CF .

Demonstratio.

Si enim non est proportio AB ad CD æqualis proportioni AE ad CF , erit vel maior vel minor: sit primò minor. cum ergo ponatur AB ad CD , minorem habere rationem, quàm AE ad CF , habebit AB ad aliquam minorem quàm CD nempe ad CK , eandem proportionem, quam AE ad CF : & quoniam ex quantitatibus AB, CD , earumque residuis semper non minùs dimidio aufertur, si continetur hæc ablatio per aliquos terminos, verbi gratia per tres CF, FH, HO , relinquetur tandem OD minor quàm KD : ideoque CO erit maior quàm CK : si iam ex AB totidem partes ad mentem propositionis AE, EG, GI , tollantur, erit ex hypothesi AE ad EG , vt CF ad FH , & EG ad GI , vt FH ad HO : ideoque permutando vt AE ad CF , sic EG ad FH , & vt EG ad FH , sic GI ad HO . ergo vt AE vna antecedentium, ad CF vnā consequentium, sic omnes antecedentes, id est linea AI ad omnes consequentes, id est ad lineam CO : sed vt AE ad CF , sic est ex constructione AB ad CK ; ergo AI , est ad CO , vt AB ad CK ; quod est absurdum, vt patet ex elementis. non est igitur proportio AB ad CD minor proportionem AE ad CF .

A	E	G	I	B	C	F	H	O	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sit iam, si fieri potest, proportio AB ad CD maior proportionem AE ad CF : Itaque aliqua minor quàm AK , habebit ad CD eandem rationem quam AE ad CF . & quoniam aufertur semper non minùs dimidio, post aliquot partes, exempli gratia post tres AE, EG, GI , ablatas, relinquetur tandem IB minor quàm AK ; ideoque AI erit maior quam AK . Si iam totidem auferantur ex quantitate CD , nempe partes CF, FH, HO , erit ex hypothesi, & permutando AE , ad CF , vt EG , ad

A E G K I B C F H O D

ad FH item vt GI ad HQ. ergo ^a vt AE vna antecedentium, ad CF vnae consequentium, ita omnes antecedentes, id est linea AI, ad omnes consequentes, nempe lineam CO. Atqui ex constructione vt AE ad CF, sic erit AK ad CD; ergo AI est ad CO vt AK ad CD, quod esse absurdum patet ex elementis. non est igitur ratio AB ad CD, maior ratione AE ad CF. patet ergo propositionis veritas.

Corollarium.

A	E	G	I	B
C	F	H	K	D

A Duabus quantitibus AB, CD, aufertur pōsint AE, CF, æqualia, & non minora dimidio ipsarum AB, CD; & à residuis EB, FD rursum aufertur pōsint EG, FH, æqualia & non minora dimidio residuorum. Si hoc semper fieri possit, æquales erunt quantitates AB, CD. Patet ex demonstratione propositionis.

Quamquam fatear hoc Theorema aliud non continere, quam particularem casum propositionis prioris: tamen quia in libris sequentibus non lemel vixi venier, visus mihi sum operæ pretium facturum, si facilitatis causâ explicite hic appongerem.

Similiter hoc quoque Theorema eiusdem propositionis vniuersalis casus erit: si fuerint duæ quantitates, à quibus auferri semper possint non minora dimidio, sic ut ablata singula vnus, dupla perpetuò sint singulorum ex altera ablatorum, erit vna quantitas alterius dupla.

Quod si ablata vnus, semper tripla fuerint ablatorum alterius, erit vna quantitas, alterius quadrupla. Arque ita in infinitum per proportionem quadruplam, quintuplam, &c. licebit procedere.

PROPOSITIO CXVII.

							<u>Q</u>	<u>R</u>	
A		G	H	I	B	C	KLMD	E	NOPE

DAtæ sint tres magnitudines, aut plures AB, CD, EF & à singulis aufertur possit non minus dimidio, ita vt ablata AG, CK, EN sint in continua analogia Q ad R. Deinde à residuis aufertur possit iterum non minus dimidio, ita vt ablata GH, KL, NO sint continuè proportionalia in ratione eadem Q ad R: & hoc semper fieri possit.

Dico propositas magnitudines $AB, CD, E F$ esse in continua analogia.

Demonstratio.

Quoniam AG est ad CK, ex hypothesi vt Q ad R; & GH ad KL, & HI ad LM, vt Q ad R, erunt partes ablatæ AG, CK, GH, KL; HI, LM, æque ita in finitum inuicem proportionales: Quare cum ex hypothesi etiam singulæ sint non b minores dimidijs suorum integrorum, erit AB ad CD, vt AG ad CK, hoc est ex datis vt Q ad R. Similiter ostendam CD esse ad EF, vt CK ad EN, hoc est ex datis vt Q ad R. Erunt igitur AB, C D, E F, continuæ proportionales magnitudines. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXVIII.

A GHI BC KLMD E NOFF Q R

Propositæ sunt tres, aut plures magnitudines A B, C D, E F, & ratio Q ad R quæcumque, minoris inæqualitatis: Auferantur à singulis A G, C K, E N, ita ut ablata A G, C K, E N, sint ad sua tota, in ratione Q ad R & in eadem ratione Q ad R inter se continuè proportionalia;

Dico si hoc semper fieri possit, propositas magnitudines A B, C D, E F esse in continua analogia.

Demonstratio.

Quia ex hypothesi A G est ad A B, ut G H ad G B, erit etiam reliquum G B ad reliquum H B, ut tota A B ad totam G B, sicut igitur A B, G B, H B & eodem discursu etiam I B reliquæque in infinitum continuæ proportionales; unde etiam ablata A G, G H, H I, &c. sunt in continua analogia, &c. terminus huius progressionis A G, G H, &c. est B. similiter ostendam ablata C K, K L, L M, &c. esse in continua analogia, cuius terminus sit D. & quoniam ex hypothesi A G est ad A B, ut Q ad R; & C K ad C D, ut Q ad R, erit A G ad A B ut C K ad C D; & inuertendo ac per conversionem rationis A B ad G B, ut C D ad K D. Adqui A G, G H, H I, &c. sunt continuæ proportionales in ratione A B ad G B; hoc est ut iam ostendi C D ad K D; & per eandem C K, K L, &c. sunt etiam continuæ in ratione C D ad K D: Igitur A G, G H, &c. C K, K L, &c. similitudinem rationum habent. Quare A B est ad C D, ut A G ad C K, similis profor discursu ostendam C D esse ad E F ut C K ad E N. sunt autem ex datis A G, C K, E N, tres continuæ proportionales; ergo & A B, C D, E F in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXIX.

A ——— F ———
 B ——— G ———
 C ——— H ———
 D ——— I ———
 E ——— K ———

Si data quælibet proportio maioris inæqualitatis A ad B, continuetur perpetuò, devenietur tandem ad magnitudinem datâ minorem.

Demonstratio.

Ponatur enim magnitudo quævis F; & fiat F ad allam G, ut B ad A; continueturque ratio F ad G, donec per septuagesimam septimam huius habeatur K magnitudo, maior A magnitudine; & per totidem terminos continuetur ratio A ad B. Dico E minorem esse quàm F. est enim ut A ad B, sic G ad F; & ut B ad C, sic H ad G, &c. ergo ex æquo in proportionibus perturbata, ut A ad E, sic K ad F, sed A minor est quàm K, ergo & E quàm F. Quod erat demonstrandum.

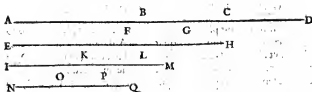
Scholion.

Hic etiam persisteret propositio septuagesima septima nisi illam, quæ ad terminum progressionis inveniendum esset necessaria, conciliis effemus ceteriori loco collocare.

Q

P R O.

PROPOSITIO CXX.



Sit magnitudo aliqua AD, secta in tres partes AB, BC, CD: ablata mediâ BC vel alterutrâ extremarum, residuis AB, CD fiat æqualis EH, quæ diuidatur in tres partes EF, FG, GH in eadem ratione qua secta est AD: si hoc continuetur,

Dico relinqui tandem magnitudinem datâ minorem.

Demonstratio.

Quoniam AB est ad BC, vt EF ad FG, & BC ad CD, vt FG ad GH: igitur permutando AB ad EF, vt BC ad FG, & CD ad GH: ergo, vt AB ad EF, sic AD, ad EH: & permutando AB ad AD, vt EF ad EH. similiter demonstrabimus DC esse ad DA, vt HG ad HE: ergo AB eum CD, ad AD, vt EF cum GH ad EH: & inuertendo AD ad AB eum CD, id est ex hypothesi EH, vt EH ad EF cum GH, id est ex hypothesi IM, sunt igitur AD, EH, IM in continua ratione minoris inæqualitatis. non aliter demonstrabimus NQ, cæteraque residua in infinitum cum prioribus eandem proportionem minoris inæqualitatis continuare. Quare relinquetur tandem magnitudo datâ minor. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXI.



Data sit AB magnitudo utcumque secta in C, ac inter A B, CB media proportionalis ponatur D B, rursus inter DB, CB media sit EB, & hoc continuetur.

Dico ex A C relinqui tandem magnitudinem datâ minorem.

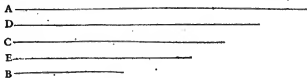
Demonstratio.

Per primam huius: AD est ad DC vt AB ad DB: atqui AB maior est quàm DB, ergo etiam AD est maior quàm DC: ergo AD maior est quàm dimidia AC: Similiter quoniam DB, EB CB sunt continuæ, erit DE ad EC, vt DB ad EB: quare DE maior est quàm EC, ideoque & maior quàm dimidia DC. Eodem modo probabitur EF esse plus dimidio EC. atque ita in infinitum semper plus dimidio ab AC, elusq; residuis auferetur. Quare relinquetur tandem magnitudo datâ minor. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXII.

Inter duas magnitudines inæquales AB , inueniatur media proportionalis C , & inter has tres A, C, B , inueniantur duæ mediæ D & E : rursum inter illas quinque, quatuor statuantur mediæ, & hoc semper fiat.

Dico hac praxi tandem exhibendas lineas quæ simul sumptæ maiores sint datâ quauis magnitudine.



Demonstratio.

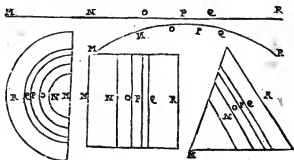
Quoniam C media est inter A & B , habebit A ad B maiorem rationem, quàm ad C ; ergo C maior est quàm B : ergo tres magnitudines A, C, B maiores erunt quàm tripla ipsius B . Similiter ostendam D & E maiores esse singulas, quàm B : ac proinde A, D, C, E, B simul sumptas maiores esse, quàm quintupla ipsius B : atque ita demonstrabimus si plures semper mediæ reperiantur, summam magnitudinum, excessuam B magnitudinem determinatam, secundum quemuis numerum assignabilem. ex quo liquet magnitudines illas simul sumptas, futuras quauis datâ quantitate maiores.



PROGRESSIONVM GEOMETRICARVM PARSTERTIA

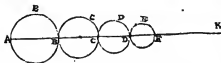
Progressiones terminatas planis applicat, praesertim similibus.

Qua de progressionibus Geometricis secundâ parte haëtenus demonstrauimus, absque ullo discrimine lineis, superficiebus, corporibusque conueniunt: hac enim de causa nomen magnitudinis, non lineae perpetuò assumpsimus, ut propositionum vniuersalitas indicaretur. quia tamen superficierum corporumque similium similiterque positorum progressionem, si extra inuicem in directum constituantur, singulares habent proprietates non paucas, visum est opera pretium futurum illas hac tertîâ ac quartâ parte explicare.



Nota, duplici modo planorum ac corporum progressionem institui posse. primò quidem ut terminus progressionis simul sumpti, vnâ magnitudinem continuam, ac homogeneam component: ut in figuris appositis exhibetur. secundus enim terminus NO cum primo MN, vnâ magnitudinem MO componit; Et tertius OP, cum secundo ac primo, constituit vnâ magnitudinem MP; omnes denique termini simul sumpti vnâ component magnitudinem MR, continuam ac homogeneam.

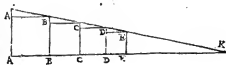
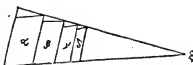
Secundus modus est quando termini progressionis similes inter se sunt, similiterque positi, neque iuxta positionem qua dantur, constitunt simul sumpti vnâ magnitudinem: huiusmodi progressionem (quas quidem in sequentibus prosequemur) exhibent figurae appositae A, B, C, D,



E, K: in quibus termini omnes similes sunt similiterque positi, ac in directum constituti, ita ut neque secundus terminus BC, cum primo AB, neque tertius

CD, cum primo & secundo, neque ceteri subsequentes cum precedentibus component vnâ

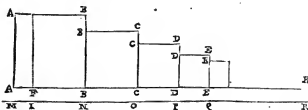
nam magnitudinem. & figuræ sic positis terminum quidem ad quem bases illarum figurarum excurrent scilicet K , per præcedentia reperimus; in heterogenea vero illius seriei (ita enim lubet appellare) quam figuræ similes similiterq; & extra se posita componunt, cognitionem non venimus, nisi figuræ has similes similiterque extra se positas, ad illas reuocando, quarum prima cum secunda, & secunda cum tertia, & sic deinceps unam aliquam magnitudinem constituunt. Ut si exempli gratia sint figuræ AB , BC , CD & similes similiterque & extra se inuicem posita; harum termini in infinitum continuatarum sumpti magnitudinem non unam aliquam, sed aggregatum quoddam figurarum constituent: si igitur magnitudo huius seriei figurarum æqualis queratur, oportebit figuræ similes AB , BC , CD , DE , &c. ad figuræ MN , NO , OP , &c. reuocare. quæ figuræ MN , NO , OP magnitudinem unam constituunt; & si proportio MN ad NO , & NO ad OP continuata terminetur in R : erit MR toti seriei progressionis figurarum AB , BC &c. æqualis, quæ omnia sequenti propositione demonstrata sicut clariora.



PROPOSITIO CXXIII.

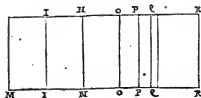
DAta igitur sit secundi generis progressio AB , BC , CD , DE , &c. constata ex similibus terminis similiterq; & in directum positis, siue planis, siue solidis, & quidem planis vel solidis cuiuscunque generis.

Dico omnes progressionum proprietates superiori parte demonstratas huiusmodi etiam progressionibus conuenire, ac proinde propositiones, in quibus illarum proprietates demonstrantur, prorsus vniuersales esse: in hac igitur demonstratione, progressio posterior siue heterogenea, reducitur ad priorem siue homogeneam.



Q 3

Demon-

Demonstratio.

Sit enim primæ magnitudini AB , æqualis quæcumque alia MN : & ut AB ad BC , ita sit MN ad aliam NO , quæ cum MN , vnam magnitudinem continuam & homogeneam componat: contineturque ratio MN ad NO , in infinitum per plures semper terminos O, P, Q , &c. qui perpetuò eum præcedentibus terminis vnam magnitudinem component. Quoniam igitur æquales sunt AB , MN , erit AB ad NO , ut MN ad NO : sed MN est ad NO , ut AB ad BC : ergo AB est ad NO , ut AB ad BC : æquales ergo sunt BC , NO : ergo BC est ad OP , ut NO ad OP : sed NO est ad OP , ut MN ad NO , id est ut AB ad BC , id est ut BC ad CD : ergo BC est ad NO , ut BC est ad CD : æquales ergo sunt CD , OP , similiter ostendam singulos utriusque progressionis terminos inter se æquari in infinitum. Quare & series tota AB , &c. æqualis est toti seriei MN , &c. utpote constans æqualibus siue iisdem terminis: atqui quæcumque toto secundo libro demonstrata sunt de progressionum proprietatibus, conueniunt progressioni MN , NO , &c: ergo etiam conueniunt progressioni AB , BC , &c. Quod erat demonstrandum. Verum ut res clarius pateat, id ipsum per aliquot cōsecutaria seu corollaria explicabimus.

Corollarium primum.

EX his igitur (iisdem positis) infero primò: progressionem vniuersam magnitudinum AB , BC , &c. producere eandem determinatam magnitudinem seu quantitatem quam series MN , NO .

Demonstratio.

^{a 79. hinc.} Series enim AB , BC , &c. æqualis est seriei MN , NO , &c. ergo eandem producit quantitatem: atqui series MN constituit, finitam & determinatam quantitatem (exempli causa MR) ergo & series AB producit quantitatem finitam MR .

Corollarium secundum.

Iisdem positis infero secundò, series AK (id est omnes antecedentes) est ad seriem BK (id est omnes consequentes) ut AB antecedens ad BC vnam consequentem. Et series BK est ad seriem CK ut AB ad BC .
Et tres series AK , BK , CK , sunt in continua analogia & similiter alia inferemus quæ prop. octuagesimâ secundâ habentur.

Demonstratio.

^{b 82. hinc.} Sit MR æquale toti seriei MN , NO , &c. erit ergo & tota series, AB , BC , &c. etiam, ut ostensum antea, æqualis ipsi MR : cum igitur & AB æqualis sit MN , erit quoque series BC , CD , &c. æqualis ipsi NR . Igitur series AK est ad seriem BK ut MR ad NR : Atqui MR est ad NR ut MN ad NO : ergo series AK est ad seriem

riem BK vt MN ad NR, id est vt AB ad BC. quod erat primum. Similiter reliqua quoque demonstrabimus.

Corollarium tertium.

Idem positis infero tertio: AF differentia primi & secundi termini, AB primus terminus, tota series AK, sunt in continua analogia.

Et AF differentia, est ad AB primum terminum, vt BC secundus terminus ad totam seriem dempto primo termino nempe ad seriem BK: & AF differentia, BC secundus terminus, tota series demptis duobus primis terminis, (series nempe CK,) sunt in continua analogia.

Demonstratio.

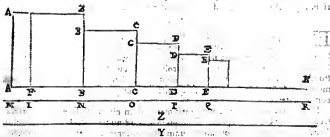
Sit MI differentia primi & secundi termini, in progressionē MR. quoniam igitur AB, MN, BC, NO, æquantur, excessus quoque AF, MI, æquales erunt: & quia iam AF ipsi MI, & AB ipsi MN, æqualis est, ipsi AF, AB eadem magnitudo erit tertia proportionalis, quæ ipsi MS, MN, vt pater ex elementis: atqui ipsi MI, MN, tertia proportionalis MR: est tota series rationis MN ad NO, ergo ipsi etiam AF, AB eadem tota series MR, tertia proportionalis erit: atqui series AB, BC, per corollarium primum, eandem producit magnitudinem MR, quam series MN, NO, ergo etiam productum seriei AB, BC, &c. siue tota series AK, erit tertia proportionalis ipsi AF, AB: sunt itaque AF differentia, AB primus terminus, tota series AK in continua analogia. Quod erat primum. Similiter reliquas corollarij partes demonstrabimus.

Corollarium quartum.

Idem positis infero quarto, hic etiam valere vniuersalem illam ac triplicem constructionem quæ propositione datæ seriei magnitudinem æqualem inuenimus.

Fiat enim vt AF differentia primorum terminorum ad AB, sic AB ad aliam magnitudinem Z. Dico, Z æqualem esse toti similium magnitudinum seriei AK.

Demonstratio.

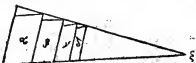


Si non est Z æqualis toti seriei, ergo alia magnitudo maior vel minor quam Z ipsi æqualis erit, (aliqua enim magnitudo per Corollarium primum toti seriei AK æqualis est.) Sit illa Y. ergo per corollarium præcedens AF, AB, Y, sunt continuæ. atqui etiam ex constructione AF, AB, Z sunt continuæ, ergo AB est ad Z, vt AF est ad AB: & AB est ad Y, vt AF est ad AB, eandem igitur AB ad Z & Y rationem habet: æquales igitur sunt Z & Y contra hypothesein: ponebatur enim Y maior aut minor quam Z. non erit ergo alia minor maioris quam Z, æqualis seriei AK. ergo Z æqualis erit. similiter duas alias propositionis octuagesimæ huius constructiones demonstrabimus.

Corol-

Corollarium quintum.

Idem positis infero quintò: si fuerit progressio AB, &c. similium magnitudinum itemque alia progressio similium inter se magnitudinum $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, &c. siue similes illæ sint terminis alterius siue dissimiles: sit autem progressio veraque eiusdem proportionis: infero inquam totas series AK, & $\alpha \xi$ eam habere rationem inter se, quam primi termini AB & α .



Demonstratio.

Per corollarium secundum series AK, est ad seriem BK, ut AB ad BC: sed ex hypothesi AB est ad BC, ut α ad β ; ergo series AK est ad seriem BK, ut α ad β , hoc est per idem corollarium ut series $\alpha \xi$ ad seriem $\beta \xi$. Igitur per conuersionem rationis series AK est ad AB, ut series $\alpha \xi$, ad α : & permutando series AK est ad seriem $\alpha \xi$ ut AB ad α . Quod erat demonstrandum.

Corollarium sextum.

ET quamquam hæcenus solum assumpserimus progressionem planorum, corporumve similium similiterque positorum, non est ramen quod existimet lector, quæ hæcenus demonstrata sunt non subsistere, si planorum aut corporum non similium statueretur progressio, eadem quippe utrobique, ut euilibet rem expendenti manifestum est, & veritas est & veritatis demonstratio. ideoque autem figuras similes assumere placuit, quòd & usus earum frequentior, & magis sint ad demonstrandum accommodatæ.

Ex his hunc in modum demonstratis manifestum est progressionum proprietates, secunda parte explicatas progressionibus magnitudinum in directum positarum, quas deinceps prosequemur, non minus quàm alijs conuenire: ac proinde propositiones superioris partis in quibus illæ tractantur, prorsus vniuersales esse. Quare has deinceps uti reuera tales in sequentium theorematum demonstrationibus citabimus.

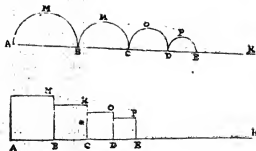
PROPOSITIO CXXIV.

Datæ sint proportionales continuæ AB, BC, CD, &c. & super ijs constructa plana similia.

Dico planâ esse in continua analogia: & si plana dentur continuæ proportionales.

Dico etiam bases fore continuè proportionales.

Demon-

Demonstratio.

Planum AM est ad planum BN, in duplicata ratione AB ad BC; & planum BN est ad planum CO, in duplicata ratione BC ad CD; id est ex datis AB ad BC: similiter planum CO est ad planum DP, in duplicata ratione CD ad DE, id est rursus AB ad BC: similiter ostendam omnia reliqua

inter se esse in duplicata ratione AB ad BC: manifestum est igitur omnia esse in continua analogia: Quod erat primum. secunda pars simili plane discursu ostendetur; patet igitur veritas propositionis.

PROPOSITIO CXXV.

EAdem posita figurâ data sint duo plana similia, basibus homologis indirectum positis, AM maius, BN, minus. Peritur inueniri terminus longitudinis, ad quem proportio dictorum planorum sine statu continuata excurrat.

Constructio & demonstratio.

PER octuagesimâ huius inueniatur progressionis basium A B, B C terminus; scilicet; K. Dico etiam K terminum esse longitudinis ad quem series planorum excurrat: plana enim similia quæ sient super terminis progressionis basium, per præcedentem erunt continuè proportionalia, ac proinde linearum planorumq; in infinitum progressio, pari passu procedent; quare utriusque terminus erit K. Quod erat demonstrandum.

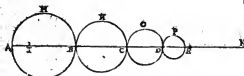
Corollarium.

IDem igitur punctum, terminus est progressionis basium, & terminus longitudinis, quem habet series figurarum similium: siue, quod idem est, linea quæ æqualis est seriei basium, est longitudo seriei figurarum similium, super basibus descriptarum.

PROPOSITIO CXXVI.

DAta sit planorum similium continuè proportionalium series, homologis basibus AB, B C, C D, &c. in directum positis, habens terminum longitudinis punctum K;

Dico, totam planorum seriem MK esse ad primum terminum A M, ut est tota series basium imparium A B, C D, E F, &c. ad primam A B.

Demonstratio.

a. b. b. b. b.

h. i. b. b. b.

c. r. o. j. b. b. b.

m.

ad BK, id est rationis AB ad BC: ergo series MK est ad seriem NK, ut AK ad CK: quare per conuersionem rationis MK, est ad planum AM, ut AK ad CA: deinde quia series AB, BC, CD, DE, &c. id est linea AK, est ad seriem AB, CD, &c. ut CA ad BA, erit altertando AK ad CA, ut series AB, CD, &c. ad AB: sed series planorum MK, est ad planum AM, ut AK ad CA, ergo series MK est ad planum AM, ut series AB, CD, &c. ad AB. Quod erat demonstrandum.

Manifestum.

EX demonstrationis discufu patet totam planorum seriem esse ad primum planum, ut KA ad CA. Quod quia postea vfu veniet, figillarim notare placuit.

PROPOSITIO CXXVII.

Iisdem positis sit AI differentia primæ AB, & tertiæ CD.

Dico totam similium planorum seriem esse ad primum planum AM, ut AB prima basis, ad AI primæ & tertiæ differentiam.

Demonstratio.

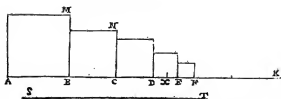
479. b. b. b. b. **F**lat lineis AI, AB tertia ST continèe proportionalis. Igitur ST æqualis est toti seriei basium imparium AB, CD, EF, &c. ergo per præcedentem tota series planorum MK est ad planum AM ut ST ad AB: Atqui ex constructione AB est ad AI, ut ST ad AB: ergo tota series est ad planum AM, ut AB ad AI. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVIII.

Eadem manente figurâ, data sit quadratorum series basibus in directum positis, terminum habens longitudinis, punctum K fiat autem per octuagesimâ huius S T, æqualis seriei basium imparium AB, CD, &c.

Dico rectangulum super ST in altitudine AB æquari toti seriei quadratorum MK.

Demon-

Demonstratio.

PER propositionem centesimam vigesimam sextam huius tota series quadratorum MK, est ad primum quadratum AM, ut ST ad AB; atqui rectangulum super ST in altitudine AB, est ad quadratum AM, ut ST^2 ad AB^2 ; ergo series quadratorum MK est ad quadratum AM, ut rectangulum STAB ad quadratum AM: æqualia sunt igitur rectangulum, & tota series. Quod erat demonstrandum. a 1. folio.

Corollarium.

Hinc sequitur quadratum ST, totam seriem MK, & quadratum AM in continuū esse analogia; nam quadratum ST ad rectangulum super ST & AB, est ut ST linea ad AB lineam: sed rectangulum idem, hoc est tota series MK, est ad AM quadratum in eadem ratione; ergo, &c.

PROPOSITIO CXXIX.

Iisdem positis ut AB ad BC, sic fiat AX ad XK.

Dico rectangulum XAB, toti quadratorum seriei æquale esse.

Demonstratio.

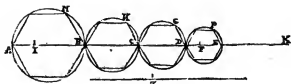
Quia AX est ad XK, ut AB ad BC, erit inuertendo ac componendo, KA ad XA, ut CA ad BA: Atqui etiam KA est ad seriem linearum AB, CD, ut CA ad BA; ergo KA eandem habet rationem ad XA, & ad seriem AB, CD, æquales sunt igitur series AB, CD & linea XA. unde per præcedentem rectangulum XAB, toti quadratorum seriei est æquale. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Ex duabus propositionibus colligere modum licet, quo quadratorum datæ seriei reperiri possit quadratum vnum æquale. nimirum si inter AB & ST, vel inter AB, &c. AX, media fiat proportionalis: erit hæc latus quadrati æqualis, toti seriei ut patet ex duobus iam demonstratis theorematibus: Verum luculentius & vniuersalius hoc Theorema sequenti propositione construemus.

PROPOSITIO CXXX.

Data sit series planorum quorumcumque basibus in directum AB, BC, CD, &c. positis, ac terminum habens longitudinis punctum K. petitur planis seriei vniuersæ planum æquale ac simile exhiberi.

Constructio ac demonstratio prima.

Fiat ut AC ad AK, sic primum seriei planum AM, ad aliud simile cuius diameter vel basis sit Z. Dico hoc toti seriei æquale esse.

Per manifestum propositionis 126. huius, tota planorum series MK, est ad planum AM, ut AK ad AC, id est ex constructione ut planum Z, ad AM planum: ergo planum Z est ad planum AM, ut tota series MK, ad idem planum AM. æquantur igitur inter se planum Z, & tota series MK. Cum itaque etiam simile sit ex constructione planum Z, planis seriei datæ MK, perfecimus quod in problemate petebatur.

Constructio ac demonstratio secunda.

Sumatut AI primæ AB, ac tertiæ CD, basium differentia: fiatque ut AI ad AB, sic primum seriei planum AM, ad aliud sibi simile Z:

q. 127. 50.
60.

Dico Z planum satisfacere problemati, Nam tota series MK est ad planum AM ut AB ad AI: Atqui ex constructione etiam planum Z est ad idem planum AM, ut AB ad AI: ergo planum Z, & tota series æqualia sunt. Inuenimus igitur datæ planorum similium seriei, planum æquale ac simile. Quod erat demonstrandum.

Constructio ac demonstratio tertia.

Fiat ut AB ad seriem basium imparium AB, CD, &c, sic primum planum ad aliud simile Z.

Dico hoc seriei planorum datæ equari, vel (quod idem est) Fiat ut AB ad BC, sic AF ad FK, utque AB est ad AF, sic planum primum fiat ad aliud simile.

Dico etiam hoc conficere problema: demonstratio eadem est quæ primæ ac secundæ constructionis, ea tantum differentia, quod propositio 126. huius, sit adhibenda. Dixi autem secundum huius tertiæ constructionis modum coincidere cum primo, eiusdem constructionis tertiæ, quod ex præcedenti manifestum sit, FA æqualem esse seriei basium imparium.

Scholion.

Adverte constructionem illam triplicem propositionis octuagesimæ huius, cum vniuersalis sit, huic etiam seriei conuenire: verum quia in progressionibus huius generis, faciliores subinde ac magis expeditæ constructiones suppetunt, visum est opera pretium illas tum hoc loco, tum alij etiam deinceps in medium proferre.

Lemma.

Lemma.

Sto linearum AB, BC, CD progressio terminata in K , & ex punctis $A, B, C, \&c.$ erigantur parallele $AM, BN, CO, \&c.$ quæ proportionales sint ipsi $AB, BC, CD, \&c.$ ducaturq; ex puncto M ad terminum progressionis K , linea MK . Dico hanc per omnium parallelarum extremitates, $N, O, P, \&c.$ transire.

*Demonstratio.*

Consideremus primò lineam BN ; si ergo MK non transiit per N , secabit lineam BN supra aut infra N , in I . erit ergo MIK vna recta. Et quoniam progressio $AB, BC, \&c.$ terminus est K per 82. huius, erit vt AK ad BK sic AB ad BC , hoc est, ex datis AM ad BN : atqui etiam vt AK est ad BK , sic AM ad BI ; ergo AM est ad BN , vt AM ad BI maiorem aut minorem quam BN , quod est impossibile. Non ergo secabit MK ipsam BN supra aut infra N , ergo in N ; similiter ostendemus rectam NK (hoc est rectam MNK , ostendimus enim modò puncto MNK esse in vna recta) transire per O , & sic de ceteris in infinitum: Patet igitur veritas lemmatis.

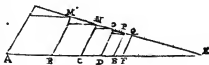
PROPOSITIO CXXXI.

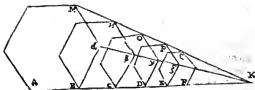
Sto planorum rectilineorum similium similiterque positorum series EMK , basibus indirectum collocatis, terminum habens longitudinis punctum K . Ex vertice autem M , ad K ducatur recta MK .

Dico hanc per omnes omnium angulorum totius seriei vertices $N, O, P, Q, \&c.$ transire: siue totam planorum seriem angulo AKM inscriptam esse.

Demonstratio.

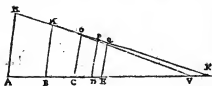
Data sit primùm series figurarum trium quatuorve laterum. Cùm igitur ex hypothesis planorum series terminetur in K , basium quoque progressionis terminus erit K per 124. huius: & quoniam plana $AM, BN, \&c.$ similia sunt, similiterq; posita, ex elementis patet latera $BM, CN, DO, \&c.$ inter se parallela esse, ipsiq; $AB, BC, \&c.$ proportionalia. ergo per lemma præcedens MK transiit per omnes vertices $N, O, P, Q, \&c.$ Quod erat demonstrandum.





Sint iam plurium laterum figuræ quarum series terminetur in K . Quoniam igitur plana AM , BN , &c. similia sunt similiterque posita, erunt $B\alpha$, $C\beta$, $D\gamma$, $E\delta$, parallele inter se, ipsisque AB , BC proportionales. quare per lemma præcedens puncta α , β , γ , &c. cum puncto K sunt in vna eademque linea αK , quæ eûm similiter diuisa sit, ac linea BK , manifestum est progressionem lineatum $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, &c. terminari quoque in K . Sunt autem ex punctis α , β , γ , &c. erecta parallela latera αM , βN , γO , &c. quæ lateribus BC , CD , DE , hoc est ipsi $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\gamma\delta$, sunt proportionalia (quæ omnia parent ex eo quod AM , BN , CO , &c. similia plana sunt similiterque posita) ergo per lemma, linea MK transit per omnia puncta M , N , O , P , Q , &c. Quod erat demonstrandum.

Lemma.



Esto lineatum AB , BC , CD , &c. progressio terminata in K ; & ex punctis A , B , C , &c. erigantur AM , BN , CO , DP , &c. inter se parallele; & proportionales ipsi AB , BC , CD , &c. assumptisque duabus lineis AM , CO , per M & O ducatur recta MO .

Dico hanc productam incidere in K ac per omnium reliquarum extremitates transire.

Demonstratio.

Sic enim ita non sit; igitur MO producta, eis vel ultra K in B conuerteret cum linea AK ; & quoniam progressionis AB , BC , CD terminus est K , erunt AK , BK , CK , DK , EK proportionales continuæ. quare etiam AK , CK , EK ex æquo sunt continuæ. unde ^a vt AK ad CK , sic AC ad CE . Atqui ^b AC est ad CE , in duplicata rationis AB ad BC , id est ex hypothesi, rationis AM ad BN ; ergo AK est ad CK , in duplicata rationis AM ad BN ; sed & ratio AM ad CO (vt ex datis colligitur) duplicata est rationis AM ad BN , ergo AM est ad CO , hoc est MOV ad OV , vt AK ad CK ; quod est impossibile: non igitur occurrerit MO ipsi AK eis vel ultra K . Quod erat primum, hoc autem sic demonstrato, patet secunda pars ex lemmae propositionis præcedentis. Quæ erant demonstranda.

a. fa. huius.
b. huius.
c. huius.
d. huius.

PROPOSITIO CXXXII.

Esto planorum rectilineorum similium similiterque positorum series MK , vt prius; & terminus sit K , per quorumlibet autem duorum planorum AM , CO vertices ducatur recta MO .

Dico hanc productam cadere in terminum K ac per omnium reliquorum

quorum vertices N, P, Q, &c. transire, siue totam planorum seriem angulo AKM inscriptam esse.

Demonstratio.

Discutius demonstrationis planè idem erit qui propositionis præcedentis. Nam quemadmodum illie per lemma illi propositioni appositum demonstrauimus propositum, ita hic per lemmatis proximi applicationem propositionis veritatem concludemus.

Lemma.

A B C D E K

Sint AK, BK, CK, DK, &c. in continua analogia, & differentie illarum nempe AB, BC, CD, DE, &c. bisectæ sint in α, β, γ , &c. Dico etiam $\alpha K, \beta K, \gamma K$, &c. esse continuas.

Demonstratio.

Quia AK, BK, CK, &c. sunt continuæ per primam huius, AB est ad BC, hoc est α est ad β , ut AK ad BK. cum ergo ablatum α sit ad ablatum β ut totum AK ad totum BK, erit & reliquum αK ad reliquum βK , ut totum AK ad totum BK. similiter ostendemus βK esse ad γK ut BK est ad CK, hoc est ex hypothesi ut AK ad BK, hoc est ex demonstratis ut αK ad βK . Sunt igitur $\alpha K, \beta K, \gamma K$ continuæ. Quod erat demonstrandum.

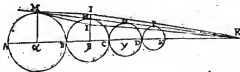
PROPOSITIO CXXXIII.

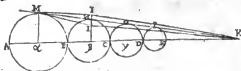
Esto circulorum progressio diametris in directum positis, terminum habens longitudinis punctum K : & ex K ducta linea KM tangat quonvis datæ seriei circulum, verbi gratia circulum AMB.

Dico lineam KM totam circulorum seriem contingere.

Demonstratio.

Ex centro α ad contractum ducatur αM linea, cui ex centro β parallela sit βX secans circulum BNC in N. Recta igitur MK occurrat ipsi βX vel in puncto N, vel supra aut infra N in I. non autem supra aut infra posita occurrere, sic demonstrauimus, occurrit enim, si fieri potest, supra vel infra N in I. quoniam igitur dantur circuli in continua analogia, etiam per 124. huius AB, BC, CD, &c. sunt continuæ : ergo AB est ad BC, ut BC ad CD, hoc est ut $\beta \beta$ ad $\gamma \gamma$: sed & AB est ad BC, ut $\alpha \beta$ ad $\beta \gamma$: ergo ut AB est ad BC, sic $\alpha \beta$ est ad $\beta \gamma$. Præterea quoniam K terminus est progressionis basium AB, BC, &c. per corollarium 125. huius, erunt per 82. huius continuæ proportionales AK, BK, CK, DK, quare per lemma. etiam $\alpha K, \beta K, \gamma K$ erunt continuæ. ergo per primam huius ut αK ad βK , sic est $\alpha \beta$ ad $\beta \gamma$. hoc est sicut antè ostendimus AB ad BC, hoc est αM ad βN . Atqui etiam est ut αK ad βK , sic αM ad βI : sunt enim





ex constructione lineæ
 αM , βI parallelæ: er-
 go αM est ad βI , vt
 αM ad BN maiorem
 aut minorem quàm BI
 quod est absurdum. Nô
 igitur recta MK occur-
 ret rectæ βI supra vel
 infra N : ergo in N .
 Quoniam autem ex
 centro ad contactum

a 17. quini.
 b 16. xviij.

ducta est αM angulus $KM\alpha$, rectus est: quare cùm ex constructione BN paral-
 lela sit αM , angulus quoque $KN\beta$ rectus erit: ergo & linea KM tangit circulum
 BNC . simili ratiocinatione demonstrabimus KM reliquos etiam omnes circulos
 contingere. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

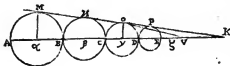
Quod in hoc Theor. de circulis demonstrauius, etiam de similibus Ellipsis, Pa-
 rabolis, Hyperbolis demonstrari potest.

PROPOSITIO CXXXIV.

Iisdem positis duos quoscunque circulos seriei datæ circulos, verbi gra-
 tia AMB , COD rangat recta MO .

Dico hanc productam cadere in terminum longitudinis K , & reli-
 quos circulos omnes contingere.

Demonstratio.



Centra circulorum
 sint $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, &c.
 tum ex α ac γ ad con-
 tactus ducantur αM ,
 γO . si igitur negetur
 assertio, rangens MO
 producta occurreret li-
 næ AK cis vel ultra
 K in V . & quoniam
 per corollarium pro-
 positionis 115. huius

terminus progressionis basium est in K , erunt αK , BK , CK , DK , EK , &c. ac
 proinde per lemma propositionis præcedentis etiam αK , βK , γK , in continu-
 analogi. Quare pater ex æquo etiam αK , γK , ξK esse continuas; ergo αK est ad
 γK , vt $\alpha \gamma$ ad $\gamma \xi$. Atqui $\alpha \gamma$ est ad $\gamma \xi$, vt AC ad CE (quod simili modo ostende-
 mus quo in præcedenti ostendimus AB esse ad BC vt αB ad $\beta \gamma$) & AC est ad
 CE in duplicata rationis AB ad BC , id est vt AB ad CD , & AB est ad CD
 vt αM ad γO , ergo αK est ad γK , vt αM ad γO . Deinde cùm αM , γO ex
 centris ad contactus ductæ sunt, erunt perpendiculares ad MV , ideoque parallelæ
 inter se. Quare MV erit ad OV , vt αM ad γO , hoc est per iam demonstrata vt
 αK ad γK , quod est absurdum. non igitur MO occurreret ipsi AK cis vel ultra K ,
 sed in K . Quod erat primum. Quo demonstrato, pater per præcedentem secunda
 pars, quæ erant demonstranda.

Quod si loco circuli COD assumatur circulus BNC , ita vt linea duos vicinos
 circulos contingat, demonstratio longè erit facilior, quàm proinde omisimus.

Corol-

Corollarium.

Hoc quoque Theorema non tantum circulis, sed etiam alijs similibus sectionibus applicari potest.

PROPOSITIO CXXXV.

Inearum AB, BC, CD, &c. progressio terminetur in K: erectaq; ad quemvis angulum recta AM, ducatur MK: Deinde ex singulis punctis in progressionem AK repertis, ad A M, parallela erigantur BN, CO, DP, atque ita semper.

Dico ex triangulo AMK relinquendum tandem triangulum aliquod quouis data superficie minus.

Demonstratio.

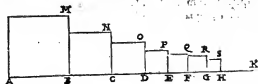
Quoniam similia sunt triangu-
la AMK, BNK, COK, &c. erit duplicata co-
rum proportio, proportionis laterum AK, BK, CK, &c. quia autem
progressionis AB, BC terminus est K, erunt AK, BK, CK, &c. continuæ
proportionales. unde similia triangu-
la AMK, BNK, &c. etiam sunt in ratione con-
tinua & dividendo trapezium AMNB ad triangulum BNK, ut trapezium BNOC
ad triangulum COK, & trapezium CP ad triangulum DPK: atque ita semper;
Igitur relinquetur tandem triangulum dato minus. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXVI.

Sto planorum series lateribus homologis indirectum constitutis, terminus autem longitudinis sit K.

Dico ex ablatione continuata planorum AM, BN, CO, &c. relinquitur residuum seriei, quouis dato plano minus.

Demonstratio.



Per octuagesimam secundam huius, AM est ad reliquam seriem planorum NK, ut planum BN est ad reliquam seriem OK: & per eandem planum BN est ad reliquam seriem OK, ut planum CO, est ad seriem reliquam PK: Atque ita in infinitum, ergo ex perpetua planorum AM, BN, &c. ablatione residuum seriei propositæ erit tandem quouis dato plano minus. Quod erat demonstrandum.

S

P R O.

c. 78. huius

PROGRESSIONES
PROPOSITIO CXXXVII.

Detur series planorum similium, homologis basibus in directum collocatis, terminum habens longitudinis punctum K : sumpto autem quouis plano CO , numerentur alia plana in infinitum EQ , GS , IV , &c. totidem semper intermissis quot inter planum CO & primum seriei planum AM intercedunt. Petuntur omnia plana AM , CO , EQ , GS , &c. ex proposita serie auferri.



Constructio & demonstratio.

Quoniam ex hypothesi plana AM , BN , CO , DP , EQ , FR , GS , sunt in continua ratione, etiam ex æquo plana AM , CO , EQ , IV , in continua sunt analogia. igitur per propositionem 126. huius, seriei planorum continue proportionalium AM , CO , EQ , &c. inueniatur planum æquale, hoc si auferes ex plano, quod per eandem propositionem 126. factum fuerit æquale seriei datæ MK , habebitur propositum.

PROPOSITIO CXXXVIII.

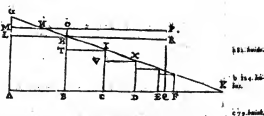
Detur progressio quadratorum habens bases indirectum, & terminum longitudinis K : & ex K per H ducatur recta KH , quæ per propositionem 131. huius contingat omnia seriei quadrata & concurrat cum AL in G .

Dico triangulum AGK , toti trapeziorum GB , HC , ID , &c. siue utrique quadratorum AH , BI , &c. ac triangulorum LGH , THI , &c. progressionem, æquale esse.

Demon-

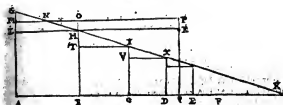
Demonstratio.

PER corollariam propositionis 125. huius series basium AB, BC, CD terminatur in K, unde AK, BK, CK, &c. sunt continuæ proportionales, & triangula AGK, BHK, CIK, &c. in cōtinua sunt analogia. Quare toti seriei proportionis quam habet trapezium GB ad trapezium HC, sine statu continuatæ, triangulum AGK æquale est. Atqui trapezia ID, XE, &c. continent rationem trapezij GB, ad trapezium HC; (cū enim triangula AGK, BHK, CIK, &c. sint continuè proportionalia, eorum quoque differentiz nempe dicta trapezia erunt continua) ergo triangulum AGK, trapeziorum seriei vniverſe æquale: Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CXXXIX.

EST quadratorum series HK, bases habens in directum, & terminum longitudinis K: & ex K per H ducta recta KH tangat per propositionem 131. huius omnia seriei quadrata, ac concurrat cum AL in G, inuentā deinde per propof. 80. huius lineā AQ, quæ æqualis sit seriei basium impariū AB, CD, EF, diuisa q̄, bifariam LG in M, fiat rectangulū QAMP. Dico hoc triangulo AGK, æquale esse.

Demonstratio.

PROducitur LH in R, & BH in O; linea MNO parallela est ex datis ad AQ, quæ æquidistat LH: ergo MNO parallela est ad LH, & quia GM æqualis est ML, etiam GN æqualis erit NH: sunt autem & OH, ML, id est MG æquales, & anguli OHN, MGN, æquales: ergo æquantur triangula MGN, NOH: additoque communi LMNH, triangulum LGH, rectangulo LO æquale est: quare quadratum AH est ad triangulum LGH, ut idem quadratum, ad rectangulum LO, hoc est ut linea AL ad lineam LM. Præterea triangula LGH, THI, VIX, similia sunt; & homologa latera LH, TI, VX; adeoque in duplicata ratione laterum LH, TI, VX, &c. igitur cū quadrata AH, BI, &c. sint in eorundem laterum duplicata ratione; patet triangula dicta, quadratis proportionalia esse, unde permutando ut quadratum AH ad triangulum LGH, sic quadratum BI ad triangulum THI; & quadratum CX, ad triangulum VIX: atque ita in infinitum. Ergo ut quadratum AH ad triangulum LGH, hoc est ex antè demonstratis ut AL ad LM,

atq. quia LM , sic omnia quadrata, ad omnia triangula. Atqui ut AL ad LM sic etiam est rectangulum AR ad rectangulum LP . Igitur ut omnia quadrata, ad omnia triangula, sic rectangulum AR ad rectangulum LP . Atqui rectangulum AR , æquale est toti quadratorum seriei, (est enim AQ æqualis seriei basium imparium $AB, CD, \&c.$ & AL, AB) ergo cum series quadratorum ostensa sit æqualis esse rectangulo AR ; etiam tota triangulorum series rectangulo LP æqualis erit. quare totum rectangulum AP , utriusque seriei quadratorum ac triangulorum, hoc est seriei trapeziorum $GB, HC, ID, \&c.$ æquabitur: sed trapeziorum series, a constituit triangulum AGK . ergo rectangulum AP triangulo AGK æquale est. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

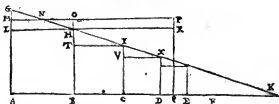
EX discursu demonstrationis colligitur, rectangulum $MLRP$, progressioni triangulorum $GLH, HTI, \&c.$ esse æquale: rectangulum verò GLR , duplum esse eiusdem triangulorum progressionis.

PROPOSITIO CXL.

ESTO, ut prius, quadratorum series HK , inscripta triangulo AGK , sitque AQ æqualis seriei basium imparium $AB, CD, \&c.$

Dico rectangulum sub AQ , & lineis GA, AB , tamquam vna contentum, rectangulo GAK æquale esse.

Demonstratio.



Duidatur enim LG bifariam in M : igitur linea composita ex GA, AB , bis continet lineas LM, LA . quare composita ex GA, AB dupla est lineæ AM ergo rectangulum sub AQ & composita ex GA, AB , duplum est: rectanguli sub AQ & AM . Atqui rectangulum sub AQ & AM , æquatur τ triangulo AGK : ergo rectangulum sub AQ & GA, AB tanquam vna linea, duplum est trianguli AGK . Quare cum & rectangulum GAK , eiusdem trianguli AGK sit duplum, æquabuntur inter se, rectangulum sub AQ & composita ex GA, AB , & rectangulum GAK . Quod erat demonstrandum.

et. simil.
f. 119. h. m.

Lemma.



ATUS AK trianguli AFK , sit diuisum per lineas lateri AF parallelas, in continuè proportionales $AK, BK, CK, \&c.$

Dico trapezia $FB, GC, HD, \&c.$ esse similia.

Demon-

Demonstratio.

Oblinearum AF, BG, CH æquidistantiam, angulus FAB, angulo GBC, & GFA, angulo HGB, & BGF, angulo CHG, & ABG, angulo BCH, æqualis est. Deinde quia AK, BK, CK, &c. sunt continuæ proportionales, erit AB ad BC, & BC ad CD, vt AK ad BK, vt BK ad CK, &c. Cum igitur etiam FA sit ad GB, vt AK ad BK, erit FA ad GB, vt AB ad BC, & permutando FA ad AB, vt GB ad BC: similiter cum AB sit ad BC, vt AK ad BK, hoc est ex hypothesi, vt BK ad CK, hoc est vt BG ad HC; erit permutando AB ad BG, vt BC ad CH: non aliter etiam ostendemus BG esse ad GF, vt CH ad HG, & GF ad FA, vt HG ad GB. quare cum trapezium FB, GC & anguli omnes sint æquales, & latera circa æquales angulos proportionalia, Trapezia FB, GC & omnia reliqua, erunt similia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXLI.

DATA sit quadratorum series, habens bases indirectum, & terminum longitudinis K, inscripra triangulo AGK, ac primi quadrati latere LM bisecto in F, per F ducatur recta FK, occurrens ipsi AG in I.

Dico triangulum AIK seriei quadratorum, triangulum verò IGK, seriei triangulorum LGM, TMN, &c. æquale esse.

Demonstratio.

Cum LM bisecta sit in F, & SM, IL ex hypothesi sint parallele, patet triangula IFL, SFM æqualia esse, ac proinde addito communi ALFSB, trapezium AISB quadrato AM æquale. Deinde cum per corollarium propositionis 125, huius, progressionis basium AB, BC terminus sit K, erunt AK, BK, &c.

continuæ: quare cum etiam AI, BS, CX, &c. sint parallele, erunt per lemma, trapezia IB, SC, XD, &c. similia inter se. unde & trapezia IB, SC, XD, &c. sunt in duplicata ratione laterum homologorum AB, BC, CD, &c. atqui & quadrata AM, BN, CO, &c. sunt in dictorum laterum duplicata ratione, ergo trapezia sunt quadratis proportionalia, & vt primum trapezium IB, ad primum quadratum, ita sit tota trapeziorum series, ad quadratorum seriem. Atqui primum trapezium, ostendimus primo quadrato æquale esse, ergo trapeziorum etiam & quadratorum series æquales sunt. Deinde series trapeziorum & GB, MC, ND; constituit triangulum AGK, ergo & series trapeziorum IB, SC, triangulo AIK æqualis erit: Quare triangulum AIK, quadratorum seriei æquabitur: Quod erat primum; ex quo etiam patet secundum, quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXLI.

DATA sit planorum similium series habens bases homologas indirectum, & terminum longitudinis punctum K; sitque seriei rationis AB primæ, ad tertiam CD, æqualis linea VI: linea verò T seriei rationis AB primæ, ad EF quintam sit æqualis;

S 3

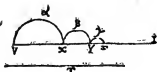
Dico

Dico seriem rotam planorum AM, BN, CO, DP , &c. esse ad seriem planorum imparium AM, CO, EQ , &c. ut linea VI est ad lineam T .

Demonstratio.



ut in 6. lib.
Geo.



Seriem basium imparium AB, CD, EF , &c. constituatur separatim, ut VX ipsi AB , & XY ipsi CD , & YZ ipsi EF sit æqualis: itemque plana super his facta planis AM, CO, EQ , æqualia sunt, & similia, patet igitur series rationis AB ad EF , & rationis VX ad YZ , easdem esse, quare cum T æqualis sit seriei AB, EF , etiam seriei VX, YZ , æqualis erit. Deinde series planorum AM, BN, CO est ad planum AM , ut linea VI ad AB & series planorum $V\alpha, X\beta$, &c. est ad planum VX , id est ad planum AM , ut T ad $V\alpha$, id est AB : Atqui ut VI ad AB , sic rectangulum sub VI & AB , ad quadratum AB : & ut T ad AB , sic

rectangulum sub T & AB , ad quadratum AB : ergo series planorum AM, BN , &c. est ad planum AM ut rectangulum sub VI & AB , ad quadratum AB : & series planorum $V\alpha, X\beta$, &c. est ad planum $V\alpha$, hoc est AM , ut rectangulum TAB ad quadratum AB . Igitur permutando series AM, BN , est ad rectangulum sub VI, AB , ut planum AM , ad quadratum AB : itemque permutando series $V\alpha, X\beta$ est ad rectangulum TAB , ut idem planum AM ad idem quadratum AB . ergo series AM, BN , est ad rectangulum sub $VIAB$ ut series $V\alpha, X\beta$ ad rectangulum TAB : & permutando series AM, BN , est ad seriem $V\alpha, X\beta$, id est ex constructione ad seriem AM, CO, EQ , ut rectangulum sub $VIAB$ ad rectangulum TAB , hoc est ut linea VI ad lineam T : Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXLIII.

Datæ sint quadratorum series binæ, quæ habeant bases indirectum, & longitudinum terminos puncta K & R . sit autem AK diuisa in O , in ratione AB ad BC , & FR diuisa sit in P , secundum rationem FG ad GH .

Dico seriem quadratorum NK , ad seriem quadratorum NR , rationem habere compositam ex rationibus AB ad FG , & AO ad FP .

P R O -

Demonstratio.

Series quadratorum MK, & series quadratorum NR, re-
ctangulo OAB, & series quadratorum NR, re-
ctangulo PFG æqualis est. Atqui ratio re-ctangulorum
OAB, PFG ex laterum AB,
FG, & AO, FP, rationibus
componitur, ergo etiam serie-
rum MK, NR, ex iisdem ra-
tionibus proportio compo-
nitur. Quod erat demon-
strandum. Sed hoc Theorema uni-
uersale reddamus.

PROPOSITIO CXLIV.

Adem manente figu-
ra, datæ sint series bi-
næ planorum similium,
quarum longitudines sunt
AK, FR: sit autem AK

diuisa in O, in ratione AB ad BC, & FR in P, in ratione FG ad GH.

Dico seriem planorum similium MK, ad seriem planorum similium
NR, habere rationem compositam ex rationibus AB ad FG, & AO
ad FP.

Demonstratio.

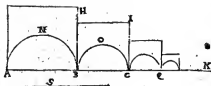
SVper iisdem basibus fiant binæ quadratorum series, & lineis CD, HI, æquales
fiant. AB, EG: deinde ut A, ad AB, & E, ad FG fiat. quadratum AB, ad AB
quadratum, & quadratum FG ad quadratum FH. itaque quadratum super AB æqua-
bitur b. seriei quadratorum MK: planum verò super AB simile planis A S, BT, FV,
GX, &c. æquabitur seriei planorum SK: similiter ab altera parte quadratum su-
per FH seriei quadratorum NR, & planum simile super eadem FH, planorum se-
riei VR æqualia erunt. Itaque series planorum SK est ad seriem planorum VR,
ut planum super AB, ad planum FH: Item series quadratorum MK est ad seriem
quadratorum NR, ut quadratum super AB, ad quadratum super FH. Atqui pla-
num AB est ad planum FH, ut quadratum AB, ad quadratum FH. (cùm enim tam
quadrata, quàm plana ex constructione sint similia, utraque sunt in duplicata ratio-
nis AB ad FH:) ergo series planorum SK est ad seriem planorum VR, ut series
quadratorum MK ad seriem quadratorum NR. Atqui per præcedent. series qua-
dratorum MK ad seriem quadratorum NR, rationem habet compositam, ex ratio-
nibus AB ad FG, & AO ad FP, ergo & planorum series SK ad seriem planorum
VR, rationem habet ex iisdem rationibus compositam: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXLV.

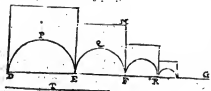
Datæ sint quadratorum series HK, LG, in quibusvis rationibus, ab
æqualibus quadratis incipientes: sitque linea S seriei rationis primæ
AB ad tertiam CQ, itemque linea T, seriei rationis DE primæ ad ter-
tiam FR æqualis.

Dico series quadratorum eam proportionem habere quam lineæ S, T.

Demon-

*Demonstratio.*a 143. bu-
am.

b 1. fere.



Series HK, æquatur rectangulo SAB, item series LG æquatur rectangulo TDE, hoc est, (quoniam quadrata AH, DL, idæque & lineæ AB, DE, ex hypothesi æquantur) rectangulo TAB, eadem igitur est serierum, & SAB, TAB rectangulorum ratio. Atqui rectangulorum SAB, TAB, eadem est ratio ^b quæ rectarum S, T, ergo & serierum eadem quæ S, T, linearum est proportio. Quod erat demonstrandum. Hoc quoque Theorema faciamus uniuersale.

PROPOSITIO CXLVI.

Eadem manente figurâ, dentur planorum similium binæ series quarumvis proportionum NK, PG, quæ ab æqualibus incipiunt planis, sintque lineæ S, T, æquales seriebus AB, CQ, &c. AB, FR, &c.

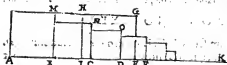
Dico eandem esse serierum & rectarum S, T, proportionem.

Demonstratio.

Ad huius Theorematis demonstrationem, eandem lectet constructionem ac rationationem si adhibear, quâ propositione præcedenti fuimus vii, non aliter propositionis præsentis veritatem ex præcedenti deducet, quâsi propositionis 144, ex 143, huius deduximus.

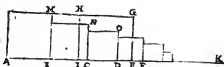
PROPOSITIO CXLVII.

Esto rectangulum altera parte longius AG, à quo AM quadratum ablatum sit. Petitur exhiberi series quadratorum, quæ æqualia sit rectangulo AG, & incipiat à quadrato AM.

*Constructio & demonstratio.*c 147. bu-
am.

VT AF ad BF, sic AB fiat ad BI & ex Iduca IH, parallela ad BM rectangulo IBMH, æquale fac quadratum BN, basi BC indirectum posita cum AB: tum progressionis quadratorum AM, BN, & continuatæ inueniatur K terminus longitudinis, Dico seriem quadratorum MK, problemati

blemati satisfacere. Nam cum ex constructione AB sit ad BI, ut AF ad BF; erit AF æqualis $\frac{1}{2}$ seriei rationis AB ad BI. Deinde ex constructione rectangulum BH æquatur quadrato BN, ergo quadratum AM ad rectangulum BH, & quadratum BN, eandem habet



279. huius.

rationem; unde cum quadratum AM, sit ad quadratum BN ut AB ad CD, erit quoque quadratum AM ad rectangulum BH, ut AB ad CD. atqui ut quadratum AM ad rectangulum BH, sic AB ad BI: ergo AB est ad CD, ut AB ad BI: æquantur igitur CD, BI, ergo AF etiam æqualis est seriei rationis AB ad CD: quare rectangulum FAB, id est rectangulum AG $\frac{1}{2}$ æquale est seriei quadratorum AM, BN, CO, &c. hoc est seriei MK. factum igitur est quod postulabatur.

bist. huius.

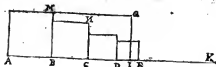
Demonstratio alia.

Tota series quadratorum MK est per 82 huius ad reliquam seriem NK, ut quadratum AM ad quadratum BN, hoc est ex const. ad rectangulum BH. Atqui ex constructione, rectangulum AG est ad rectangulum BG, ut rectangulum AM ad rectangulum BH, ergo series MK est ad seriem NK, ut AG ad BG. Igitur dividendo quadratum AM, est ad reliquam seriem NK, ut quadratum idem AM ad reliquum rectangulum BG: ergo series NK, & rectangulum BG æquantur. Quare comuni addito quadrato AM, tota series MK, & rectangulum AG sunt æqualia.

Corollarium.

Sto linea AI secta in B. Petitur addi IK, ut AI sit ad IK, ut AK ad BK.

Constructio & demonstratio.



c 147. huius.

Super AI fiat in altitudine A B rectangulum AG, cui æqualis $\frac{1}{2}$ inveniatur series quadratorum basibus in directum positis MNKI

incipiens à quadrato AB, siue AM, & terminum habens longitudinis K: Dico factum quod petebatur. Cum enim rectangulum AG ex constructione sit æquale seriei MK, AI erit ad IK, ut AB ad BC, uti ex 129. huius facile demonstrari potest: & quia terminus longitudinis seriei quadratorum est K, progressionis etiam basium terminus $\frac{1}{2}$ erit K, ergo AK est $\frac{1}{2}$ ad BK, ut AB ad BC, hoc est per demonstrata ut AI ad IK. Factum igitur est quod petebatur.

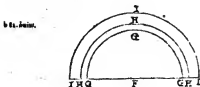
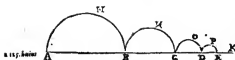
d 145. huius.

PROPOSITIO CXLVIII.

Sto figura plana quæcumque FI, à qua similis auferatur FG, petitur exhiberi series planorum similium, quæ incipiat à plano ablato FG, & dato plano FI sit æqualis.

T

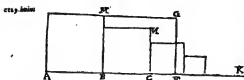
Con-

Constructio & demonstratio.

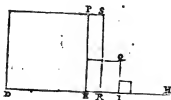
series MK, est ad planum AM, ut planum FI ad planum FG: sed ex constructione plana AM, FG æqualia sunt: ergo etiam series planorum similium MK, & planum FI æqualia sunt. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXLIX.

Data sit progressio quadratorum MK, & quadratum aliud DP, quod minus esse debet serie MK, petitur exhiberi alia series quadratorum, incipiens à quadrato DP, æqualis seriei MK.

Constructio & demonstratio.

d 147. lineis.



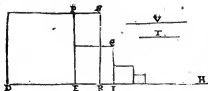
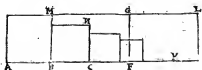
Flat rectangulum AG in altitudine AB, & æquale seriei datæ MK. deinde, (quoniam quadratum DP ponitur minus serie MK, id est ex constructione rectangulo AG,) auge quadratum DP, rectangulo ES, ut rectangulum totum DS, æquale sit rectangulo AG: tum rectangulo DS inveniatur æqualis series quadratorum PQH, incipiens à quadrato DP. Dico seriem PQH solvere Problema. Nam ex const. series quadratorum PQH incipit à quadrato dato DP, & æqualis est rectangulo DS, hoc est ex constructione rectangulo AG, hoc est rursus ex constructione seriei datæ MK. Factum igitur est quod petebatur.

PRO.

PROPOSITIO CL.

Data sit iterum quadratorum series MK, & aliud quadratum DP, irem ratio quævis siue maioris siue minoris inæqualitatis V ad T. petitur exhiberi series quadratorum incipiens à quadrato DP, & habens ad seriem MK, rationem datam V ad T.

Constructio & demonstratio.



fiat a rectangulum AG ^{mag. aut.} æquale seriei MK, & in eadem altitudine rectangulum AL, quod ad rectangulum AG, datam habeat rationem, si iam quadratum DP maius sit aut æquale rectangulo AL, impossibile est problema. Minus ergo sit oportet quadratum DP rectangulo AL. Itaque augetur rectangulo ES, ita ut totum DS, rectangulo AL æquale sit. Tum rectangulo DS inueniatur æqualis series, quadratorum PQH incipiens à quadrato DP. Dico hanc soluere problema.

Ex constructione enim series PQH incipit à quadrato DP, & æqualis est

rectangulo DS, id est ex constructione rectangulo AL, quare cum rectangulum AL ex constructione sit ad rectangulum AG, ut V ad T, etiam series PQH erit ad rectangulum AG, id est rursum ex constructione ad seriem datam MK, ut V ad T. Fecimus ergo quod petebatur. Nunc verò utramque propositionem præcedentem vniuersalem faciamus.

PROPOSITIO CL.

Data sit planorum similium progressio ut prius disposita MK, & aliud planum DP simile planis seriei MK: Petitur exhiberi similium planorum series, incipiens à dato plano DP, æqualis verò seriei datæ MK.

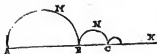
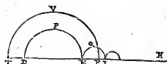
T 2

Constru-

Constructio & demonstratio.

110. bo.
100.

114. bo.
100.



Planis a seriei MK æquale ac simile fiat planum TVR, si iam planum datum DP, æquale aut maius sit plano TVR, fieti problema non poterit: minus ergo sit necesse est. Itaque inveniatur series a planorum similium PQH, quæ æqualis sit plano TVR, & incipiat à plano dato DP. Dico hanc solvere problema.

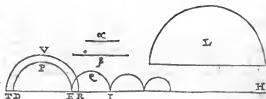
Nam ex constructione, series PQH incipit à dato plano DP, & æqualis est plano TVR, id est ex constructione seriei datæ MK. Factum igitur est quod postulabatur.

PROPOSITIO CLIL

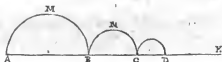
Dara sit iterum planorum similium series MK, & aliud planum DP, simile datæ seriei planis, itemque ratio quævis, siue maioris, siue minoris inæqualitatis α ad β . Petitur exhiberi series planorum similium, quæ incipiat à plano DP, & ad seriei MK, datam habeat rationem.

Constructio & demonstratio.

110. bo.
100.



114. bo.
100.



Fiat planis seriei MK æquale planum L, deinde ut α ad β , sic fiat planum simile TVR ad planum L, si iam planum datum DP, æquale vel maius est plano TVR, fieti problema non poterit. Minus ergo planum DP sit oportet, plano TVR: Itaque inveniatur a series planorum similium PQH, incipiens à plano DP, æqualis verò plano

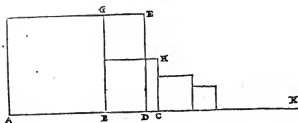
TVR. Dico hanc problema solvere, nam ex constructione series PQH, incipit à plano dato DP, & æqualis est plano TVR, quare cum planum TVR ex constructione datam habeat rationem ad planum L, etiam series PQH ad planum L, hoc est rursus ex constructione ad seriei datam MK, habebit rationem datam: Factum igitur est quod petebatur.

PROPOSITIO CLIII.

Esto progressio quadratorum GHK, basibus in directum positis, & terminum longitudinis habens punctum K.

Dico quadratum super tota AK factum, ad seriem datam, proportionem habere compositam, ex ratione KA ad BA, & CA ad BA.

Demonstratio.

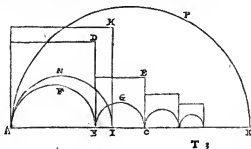


fiat enim AD ad DK, ut AB ad BC. Igitur rectangulum DAB, siue AE, æquatur seriei GK. ergo quadratum AF, eandem ad seriem GK, & ad rectangulum AE habet rationem, quoniam autem AD est ad DK, ut AB ad BC, erit inuertendo ac componendo KA ad DA, ut CA ad BA. Ergo eum quadratum AF ad rectangulum AE, rationem habeat compositam ex rationibus KA ad DE, & KA ad DA, habebit quoque quadratum AF, ad idem rectangulum, compositam ex rationibus KA ad DE, & CA ad BA: quare eum series GK & rectangulum AE, æqualia sint, habebit quoque quadratum AF ad seriem GK rationem compositam ex rationibus KA ad DE, hoc est BA, & CA ad BA. Quod erat demonstrandum. placet hoc quoque theorema vniuersaliter demonstrare.

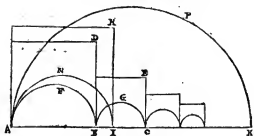
PROPOSITIO CLIV.

Data sit planorum similium quorumcunque progressio FGK, habens bases homologas indirectum, & terminum longitudinis K, datæ progressionis.

Dico planum APK ad totam seriem FGK habere rationem compositam, ex rationibus KA ad BA, & CA ad BA.



Demon-

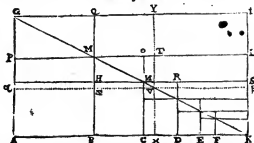


a 130. huius. *b 11. huius.* *c 130. huius.* *d 11. huius.* *e 130. huius.*
 Super iisdem basibus AB, BC, &c. construat quadratorum series DEK: fiatque quadratum AD ad aliud AHI, ut AC ad AK, quod toti seriei quadratorum DEK æquabitur. Super AI verò fac planum ANI simile plano AF. Itaque planum AF est ad planum ANI ut quadratum AD ad quadratum AHI, hoc est ex constructione ut AC ad AK. Quare etiam planum ANI, seriei planorum similium FGK, æquale erit; ergo series FGK est ad planum ANI, ut series DEK ad quadratum AHI: atqui planum ANI est ad planum APK, ut quadratum AHI ad quadratum totius AK: igitur ex æqualitate series FGK est ad planum APK, ut series DEK ad quadratum AK, & inuertendo planum APK est ad seriem FGK, ut quadratum AK ad seriem DEK, sed quadratum AK, ad seriem DEK, proportionem habet compositam ex rationibus KA ad BA, & CA ad BA, ergo & planum APK ad seriem FGK, proportionem habet ex iisdem rationibus compositam; quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLV.

Esto quadratorum series habens bases in directum, & terminum longitudinis K, inscripta triangulo AGK, iuxta propositionem 131. huius, & completo rectangulo AI, latera quadratorum producantur in LS, &c. item in Q, O, R, &c.

Dico ex hac laterum productione perpetua, oriri progressionem rectangulorum MI, NL, &c. similium, & continuè proportionalium, quæ progressioni quadratorum quoque sit æqualis.

Demonstratio.

f 131. huius. *g 11. huius.* *h 131. huius.*
 Quoniam ex hypothesi K terminus est longitudinis quadratorum seriei, etiam K terminus erit progressionis basium AB, BC, &c. igitur BK est ad CK, ut AB ad

AB ad BC, hoc est vt PM ad HN, hoc est vt GM ad MN, hoc est (quia QGM, HMN similia sunt triangula) vt QM ad MH, hoc est denique vt QM ad ON; à primo igitur ad vltimum, BK est ad CK, hoc est ML ad NS, vt QM ad ON: rectangula igitur MI, NI, proportionalia habent latera. Quare cum sint & æquiangula, erunt similia; quod erat primum.

Deinde dicta rectangula complementa sunt eorum, quæ circa diametrum sunt. Ergo singula quadratis singulis datæ seriei æquantur. ergo & progressio tota toti progressioni æqualis erit: ex quo etiam secundum patet. Cum enim quadrata ex hypothefi sint in ratione continua, etiam complementa illis æqualia, in continua erunt analogia: quæ erant demonstranda.

PROPOSITIO CLVI.

Isdem positis fiat AX^b æqualis seriei rationis AB ad CD, & ex puncto^b X, ducta normalis XY fecerit lineas PL, GK, in T & V.

Dico rectangulum sub BK VY, totius complementorum seriei MI, NI, &c. æquari.

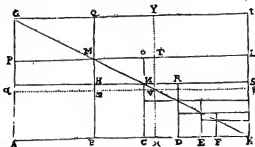
Demonstratio.

Ducatur enim AK per punctum V parallela ad. Igitur rectangula e VI, AV, itemque rectangula MY, a M, æqualia sunt inter se. Igitur figura MQI^b V figuræ MPAX^b æqualis est. quare communi addito rectangulo ZT, erunt rectangula ZI, AT æqualia. Atqui rectangulum ZI est rectangulum sub Zβ, id est BK, & sub ZQ, id est VY; rectangulum verò AT seriei quadratorum, id est æquale. ergo rectangulum sub BK VY, seriei quadratorum, hoc est per præcedentem seriei complementorum est æquale. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLVII.

Isdem positis, quæ suprâ,

Dico ea quæ circa diametrum sunt rectangula PQ, HO, &c esse similia inter se & continuè proportionalia; rectangulum verò sub AB & VY, totius eorum progressioni esse æquale.

Demonstratio.

VT PM est ad MO, siue HN, sic GP est ad ON, ob triangulorum GMF, MON, similitudinem: quare cum rectangula PQ, HO, & latera habeant proportionalia, & angulos æquales, erunt similia: ac proinde & reliqua omnia eodem sensu similia erunt: quod fuit primum. Deinde cum similia sint dicta rectangula, erunt in duplicata homologorum laterum PM, HN, &c. ratione. Quare cum & quadrata sint in eorumdem laterum ratione duplicata, eadem erit rectangulorum ac quadratorum proportio. Atqui hæc ex hypothefi sunt in continua analogia, ergo & illa; quod erat alterum. Denique rectangulum a M, æquatur rectangulo MY. Ad-

249. prim.
dito

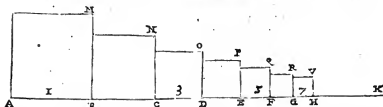
b 113. h. s.
int.

ditur igitur communi PQ , æquabitur rectangulum aQ , hoc est rectangulum sub AB & VY , rectangulo PY : Atque rectangulum PY , duplum est progressionis triangulorum GPM, MHN , &c. ergo & rectangulum sub AB & VY , progressionis triangulorum est duplum: quare cum progressione rectangulorum PQ, HO , &c. etiam sit progressionis triangulorum dupla, rectangulum sub AB & VY , & progressio rectangulorum æqualia erunt: Quod postremum fuit eorum, quæ erant demonstranda.

PROPOSITIO CLVIII.

Data sit quadratorum series, basiſibus indirectum positis, & terminum habens longitudinis K : impares autem quadratorum bases AB, CD, EF , &c. notentur numeris imparibus 1, 3, 5, 7, &c.

Dico, primum quadratum AM esse ad secundum BN , ut AB ad CD : & rurſum primum quadratum AM esse ad tertium CO , ut AB ad EF ; & ad quartum DP , ut AB ad GH . Atque ita in infinitum, bases notatæ imparibus numeris, sunt primo quadrato cum ſubſequentibus comparato, proportionales.

Demonſtratio.b 114. h. s.
int.

Comparemus exempli gratia quadratum AM , cum tertio CO : Quoniam quadrata omnia AM, BN, CO , &c. in continua sunt analogia, erunt b & bases continuæ proportionales; ex æqualitate igitur etiam AB, CD, EF , erunt continuæ; (cū inter ipſas æqualis continuæ proportionalium numerus intercedit) ergo quadratum AM eſt ad quadratum CO , ut AB ad EF ; (cū rationes eam quadrati ad quadratum, quàm lineæ AB ad lineam EF , ſi rationis AB ad CD duplicatæ) eadem valebit demonſtratio, ſi quadratum AM cum quouis alio comparatur. Coſtat ergo propoſitionis conſequentia.

PROPOSITIO CLXIX.

Eadem poſitâ figurâ; data ſit planorum ſimilium ſeries MK habens bases homologas in directum, & terminum longitudinis K .

Dico ſeriem MK ad nullam ſui partem, verbi gratia ad ſeriem NK aut ſeriem OK , vel ſeriem PK , &c. eam habere rationem, quam inter ſe habent duæ quæcumque in hac baſium ſerie, rectæ lineæ, inter quas par linearum numerus intercedit.

Demonſtratio.

Series enim data MK , cum ea ſui parte comparatur, ut inter utriuſque primum terminum, vel par intercedat planorum numerus, vel impar, comparetorum primò ſeries MK & OK , inter quarum initia, impar terminorum numerus intercedit; quia igitur

igitur plana sunt in continua analogia, etiam bases AB, BC, &c. erunt ^{a 124. huius} continuæ proportionales. Quare ex æquo etiam AB, CD, EF, erunt continuæ: ergo planum AM est ad planum CO, ut b AB ad EF. Atqui series MK ^{b 10. part. c 84. huius} est ad seriem OK, ut planum AM ad planum CO, (sunt enim similium rationum series) ergo series MK est ad seriem OK, ut AB ad EF: inter quas impar numerus basium intercedit, nempe, 3. Atqui in tota serie basium, non possunt reperiri duæ aliæ lineæ, quæ eandem rationem habeant, quàm AB, EF, nisi illæ inter quas idem ternarius numerus linearum intercedit, ut ex elementis demonstratur: igitur nullæ lineæ ex serie basium, inter quas impar linearum numerus inter iicitur, eandem habent rationem, quam series MK ad sui partem OK.

Comparentur inodò duæ series MK, PK, inter quarum initia par planorum sit numerus: Rursum igitur ostendemus uti priùs seriem MK esse ad seriem PK, ut AB ad GH. quare cum inter AB & GH, impar linearum sit numerus, nempe 5: tota demonstratio primæ partis huic etiam quadrat: unde patet propositionis veritas.

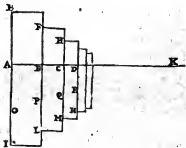
PROPOSITIO CLX.

Dara sit quadratorum series habens bases in directum & terminum longitudinis K. Deinde ex singulis punctis B, C, D, &c. erectæ sint perpendicularæ AI, BL, CM, &c. proportionales continuæ in ratione dimidiata proportionis AB ad BC; & super illis perpendicularibus in altitudine linearum AB, BC, &c. fiant rectangula IB, LC, MD, &c.

Dico seriem rectangulorum IK, ad seriem rectangulorum LK, triplicatam habere proportionem rationis AI ad BL; cuius quadruplicatam habet series quadratorum EK, ad seriem quadratorum FK.

Demonstratio.

Primum enim rectangula IB, LC, &c. esse in continua analogia sic ostendo. ratio rectanguli IB ad LC, componitur ex rationibus AI ad BL, hoc est ex hypothesi BL ad CM, & AB ad BC, hoc est BC ad CD; Atqui etiam rectangulorum LC, MD, ratio componitur ex rationibus BL ad CM, & BC ad CD; ergo eadem est rectanguli IB ad LC, & LC ad MD ratio: ergo illa rectangula sunt in continua analogia, habeturque progressio continuæ proportionalium rectangulorum I, L, M, N, K: quare series IK est ad seriem LK, ut rectangulum IB ad rectangulum LC: ^{d 81. huius}

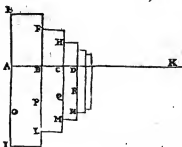


Atqui ratio rectanguli IB ad LC, componitur ex ratione AI ad BL, & ex ratione AB ad BC, quæ ponitur esse duplicata rationis AI ad BL; ergo ratio rectanguli IB ad LC, hoc est sicut modo ostendimus, ratio seriei IK ad seriem LK, est triplicata rationis AI ad BL. Series autem quadratorum EK est ad seriem FK, ut quadratum BE ad quadratum CF, hoc est in duplicata rationis AB ad BC, hoc est (ut ex hypothesi colligitur) in quadruplicata rationis AI ad BL, cuius triplicata est ratio seriei rectangulorum IK, ad seriem LK. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXI.

Iisdem positis loco reſtangularum intelligatur ſuper normalibus AI, BL, &c. conſtrui ſeries quadratorum.

Dico ſeriem quadratorum EK, ad ſeriem FK, duplicatam habere rationem eius, quam habet ſeries quadratorum AI, BL, GM, &c. ad ſeriem quadratorum BL, CM, DN, &c.

Demonſtratio.

Series EK eſt ad ſeriem FK ut quadratum BE ad quadratum CF, hoc eſt in duplicata rationis AB ad BC. ſimiliter ratio ſerierum quadratorum AI, BL, &c. ad ſeriem quadratorum BL, CM, &c. eadem eſt quæ quadrati AI ad quadratum BL, hoc eſt duplicata rationis AI ad BL: hoc eſt ex hypotheſi ratio ſerierum quadratorum AI, &c. ad ſeriem quadratorum BL, &c. eadem eſt quæ AB ad BC. quare cum oſtenſum ſit rationem ſerierum EK, ad ſeriem FK, eſſe duplicatam ratio-

nis AB ad BE, erit quoque duplicata rationis, quam habet ſeries reſtangularum IK, ad ſeriem reſtangularum LK: Quod erat demonſtrandum.

PROPOSITIO CLXII.

Iisdem positis quæ ſuprà, inter BA, AI, CB, BL, DC, CM, &c. inveniuntur medix proportionales AO, BP, CQ, &c.

Dico quadrata AO, BP, CQ, &c. cubis AI, BL, CM, &c. eſſe proportionalia.

Demonſtratio.

Quoniam BA, AO, AI, ſunt continuæ proportionales, erit quadratum AO, reſtangolo BAI æquale: ſimiliter reliqua quadrata BP, CQ, &c. reliquis reſtangelis CBL, DCM, &c. erunt æqualia, quare cum reſtangula dicta ſunt continuè proportionalia in ratione triplicata AI ad BL, quadrata quoque AO, BP, &c. erunt in dictorum laterum AI, BL, &c. triplicata ratione continuè proportionalia. Atqui etiam cubi AI, BL, &c. ſunt in laterum AI, BL, &c. triplicata ratione; ergo quadrata AO, BP, &c. cubis AI, BL, &c. ſunt proportionalia. Quod erat demonſtrandum.

PROGRESSIONVM GEOMETRICARVM P A R S Q V A R T A

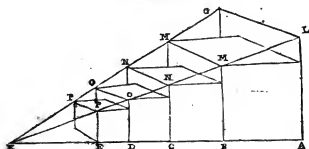
Doctrinam præcedenti parte in planis demonstratam, corporibus, solidisq; applicat.

PROPOSITIO CLXIII.

Data sit quadratorum continuè proportionalium series, basibus in directum positis, cuius longitudinis terminus sit K: super singulis autem quadratis cubi construuntur.

Dico constitui seriem cuborum continuè proportionalium, quæ eundem quoque habeant terminum longitudinis K.

Demonstratio.



Ratio cubi AM ad cubum BN, triplicata est rationis^a AB ad BC, Item ratio^a cubi BN ad cubum CO, triplicata est rationis^b BC ad CD; id est rationis^c AB ad BC; (sunt enim quadrata AM, BN, CO &c. in continua analogia) quare cum rationes utraq; cubi AM ad cubum BN, & cubi BN ad cubum CO, triplicate sint rationis AB ad BC, eadem erunt. Sunt igitur cubi AM, BN, CO in continua analogia; eodem modo erunt & reliqui omnes continuè proportionales. Quod erat primum. ex quo patet etiam secundum: Cum enim quadratorum & cuborum series, pariter semper præcedant, idem utriusque terminus sit longitudinis necesse est. Quæ erant demonstranda.

PROPOSITIO CLXVI.

Idem positis, primæ AB, & quartæ DE, æquales fiant RS, ST: continueturque ratio RS ad ST, per plures semper terminos TV, VX, &c.

Dico cubum primum AM, esse ad quemlibet cubum seriei propositæ, verbi gratia ad quartum DP, ut est linea RS ad quartam VX.

R S T V X

V 2

Demon-

Demonstratio.

R S T V X

a 11. vnde
cint.

Cvbus AM ad cubum DP, est in triplicata rationis AB ad DE, hoc est per constructionem rationis RS ad ST. Atqui etiam RS ad quartam VX, est in triplicata ratione eius, quam habet RS ad ST: ergo vt RS ad VX, sic cubus AM ad cubum DP. Simili ratiocinatione ostendemus cubum primum, ad quemvis seriei cubum, eandem habere rationem, quam habet RS ad lineam quæ æquè distabit à prima RS, æque cubus à cubo primo AM. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

DVo hæc theotemata eadem seruata demonstracione, ad omnia similium corporum genera licebit extendere.

PROPOSITIO CLXV.

DAta sit quadratorum series, habens bases in directum, & terminum longitudinis K. super quadratis autem singulis, extructi sint cubi. Petitur seriei cubicæ æquale parallelepipedum exhiberi.

Constructio & demonstratio.

b 20. Annot.



Seriei rationis primæ bases AB, ad quartam DE, fac æqualem AF: & super AF, in altitudine AB, rectangulum AG: deinde super rectangulo AG, in altitudine AB, construe parallelepipedum rectangulum. Dico hoc seriei cubicæ æquale. Vel super quadrato AB in altitudine lineæ, æqualis se-

rieti rationis AB ad DE, fac parallelepipedum. Dico hoc esse quæ situm. Fiac enim BI æqualis DE. Quoniam igitur ex constructione seriei rationis AB ad BI, siue AB ad DE, æqualis est AF, erit AF ad BF, vt AB ad BI, hoc est vt AB ad DE: quia autem quadrata ex hypothesi sunt continua, erunt⁶ lineæ AB, BC, CD, DE, &c. in continua analogia. Vnde & cubus AM ad cubum BN, vt AB ad DE, hoc est (sicut ostendi) vt AF ad BF: Quare cum parallelepipedum AG, sit ad parallelepipedum BG, vt basis AG ad basim BG, hoc est vt AF ad BF, erit cubus AM ad cubum BN, vt parallelepipedum AG, ad parallelepipedum BG: Atqui tota h series cubica MK, est ad seriem cubicam NK, vt cubus AM ad cubum BN, ergo parallelepipedum AG, est ad parallelepipedum BG, vt series cubica MK, ad seriem cubicam NK: etgo diuidendo cubus AM, est ad parallelepipedum BG, vt cubus idem AM, ad seriem cubicam NK: (cum enim parallelepipedum AG, BG constructa sint supra bases AG, BG, in communi altitudine AB, patet cubum AM esse excessum parallelepipedum AG super parallelepipedum BG.) Itaque series cubica NK & parallelepipedum BG, erunt æqualia: communique addito cubo AM, tota series cubica, & parallelepipedum AG æqualia erunt. Factum igitur est quod prebatur.*

c 21. Annot.

d 12. fenti.

e 11. vnde.

f 11. vnde.

g 11. vnde.

h 11. vnde.

i 11. vnde.

j 11. vnde.

k 11. vnde.

l 11. vnde.

m 11. vnde.

n 11. vnde.

o 11. vnde.

p 11. vnde.

q 11. vnde.

r 11. vnde.

s 11. vnde.

t 11. vnde.

u 11. vnde.

v 11. vnde.

w 11. vnde.

x 11. vnde.

y 11. vnde.

z 11. vnde.

Corol-

Corollarium.

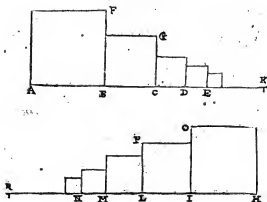
Itaque si fuerint propofitæ binæ, vel plures cuborum progrefiones, etiam rationum diffimilium, cognofceatur earum proportio inter fe, fi per hanc propofitionem fingulis cuborum progrefionibus æqualia parallelepipeda conftituantur.

PROPOSITIO CLXVI.

DEntur binæ, fed æquales cuborum progrefiones rationum diffimilium.

Dico feriem cubicam AK, ad feriem cubicam HR, rationem habere compofitam, ex ratione primi quadrati AF, ad primum quadratum HO, & ratione feriei rationis AB primæ, ad quattam DE, ad feriem rationis HI, primæ, ad quartam MN.

Demonftratio.



Parallelepipedum factum super quadrato AB, in altitudine lineæ feriei rationis AB ad DE, per præcedentem feriei cubicæ AK, erit æquale: fimiliter parallelepipedum super quadrato HI, in altitudine lineæ feriei rationis HI ad MN, feriei cubicæ HR æquale est. Quare cum feriei cubicæ ponantur æquales, dicta quoque parallelepipeda æqualia erunt: ergo reciprocam habent bafium & altitudinum rationem, hoc est habent rationem compofitam ex rationibus bafium & altitudinū. Quare & feriei cubicæ AK & HR illis æquales, rationem habent compofitam ex ratione diftarum altitudinum, hoc est ex ratione feriei AB, DE, &c. ad feriem HI, MN, &c. & ex ratione bafium, hoc est ex ratione quadrati AF ad quadratum HO. Quod erat demonftrandum.

PROPOSITIO CLXVII.

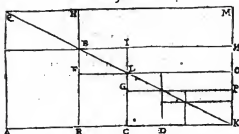
Data fit quadratorum progrefio, bafibus in directum pofitis, quæ terminum longitudinis habeat K. & iuxta 131. huius infcripta fit triangulo AQK, completo autem rectangulo AM, producantur latera quadratorum in N, O, P, &c. & in H, I, L, &c.

V 3

Dico

Dico seriem parallelepipedorum, super rectangulis EM, FN, GO , &c. in altitudine linearum BE, CF, DG , &c. æqualem esse seriei cubicæ, super quadratis exstructæ.

Demonstratio.

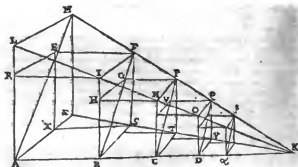


a 43. primi. *b 7. secundi.* Dicta enim EM, FN , &c. rectangula, sunt complementa rectangulorum, quæ sunt circa diametrum, ergo singula quadratis singulis ordine sunt æqualia. Quare parallelepipeda super complementis illis exstructa, cum eisdem quoque cum cubis quadratorum habeant altitudines BE, CF , &c. patet singula parallelepipeda singulis cubis æqualia esse: ergo tota parallelepipedorum series, totæ seriei cubicæ æquatur: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXVIII.

Data sit progressio linearum AB, BC, CD , &c. terminata in K , & super lineis quadrata, super quadratis autem cubi. Petitur cuborum series inscribi pyramidi, quadratam basim habenti.

Constructio & demonstratio.



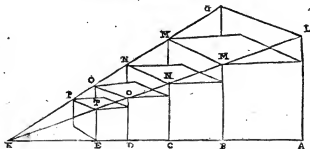
Ex puncto K , per I, S, P , ducantur rectæ KI, KS, KP , quarum duæ primæ KI, KS occurrant lineis AR, AX productis in L & Z : producto deinde plano AE , occurrat linea KF in M , iunganturque LM, ZM . Dico factum quod precebat: Ducantur enim in aduersis cuborum planis diametri AE, BF, CP, DQ , &c. primo igitur ex hypothesi manifestum est utriusque seriei quadrata AL, BN, CO , &c. AS ,

AS, BT, &c. esse in eodem plano, quare lineæ^a KIL, KSZ transeunt per omnia puncta N, O, &c. TY, &c. hoc est tangunt totam euborum seriem. Superest ergo ut demonstremus lineam KFM transire etiam per omnia puncta P, Q, &c. quod sic præstabitur. IF est ad HG, ut IB ad HB, id est ut IK ad NK, hoc est ut BK ad CK; At, ut eum seriem AB, BC, CD terminus sit K, ^b AK, BK, CK sunt continuæ proportionales; ergo BK est ad CK, ut AB ad BC; & IF ad HG ut AB ad BC; quare cum AB, IF æquales sint, etiam BC & intercepta HG, æquales erunt; ergo BF transit per verticem anguli G, quadrati SBHG, eum interceptat parallelam HG æqualem lateri dicti quadrati; unde B, G, F sunt in directum. Itaque cum ex elementis constet diametros aduersas CP, BG esse parallelas, etiam CP, BF erunt parallelæ. Quia igitur linea BF est in plano BFK, etiam CP in eodem^d plano BFK erit. Similiter ostendemus lineas DQ, CP, esse parallelas, & proinde cum CP sit in plano BFK, etiam DQ esse in plano BFK, eodem discursu demonstrabitur omnes BF, CP, DQ, Xβ, &c. esse in eodem plano BFK, siue AMK; deinde BF, CP, &c. cum sint in oppositis planis parallelis, productæ nunquam conuenient. quare cum sint omnes in plano BFC, erunt omnes inter se parallelæ. Præterea ex elementis & ex datis patet: diametros BF, CP, &c. esse lateribus IB, NC, &c. hoc est AB, BC, CD, &c. proportionales: quare^f KFM transit per omnia puncta P, Q, β, &c. Quod autem etiam basis ZM quadrata sit, sic ostendo: ZA est ad XA, ut ZK ad SK, hoc est ut AK ad BK, hoc est ut LK ad IK, hoc est denique ut LA ad RA: Quia ergo XA, RA æquales sunt, etiam ZA, LA gæquales erunt. Præterea LM est ad IF ut LK ad IK, hoc est ut AK ad BK, hoc est ut AZ ad BS, atqui IF, BS æquales sunt, ergo etiam LM, AZ æquales erunt. Deinde cum LK sit ad IK, ut hMK ad FK, erit LM parallela ad IF, quæ cum ad AXZ parallela sit, etiam LM ad AXZ parallela erit. Quia igitur MZ & AL æquales & parallelas LM, AZ connectunt, ipse quoque^a æquales & parallelæ erunt; est autem angulus LAZ rectus, ac proinde etiam angulus MZA, & consequenter anguli illis oppositi sunt recti, basis igitur ZL est quadrata: Factum ergo est quod petebatur.

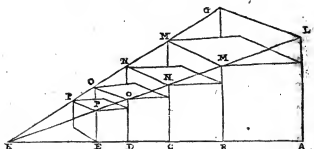
PROPOSITIO CLXIX.

Series seu pyramis cubica inscripta sit pyramidi ALGK. Oporteat pyramidis includentis, & inclusæ differentiam exhibere.

Constructio & demonstratio.



Super quadrato AB in altitudine lineæ æqualis serierationis AB ad DE fac parallelepipedum, hoc est serici^a cubicæ æquale erit. Deinde fiat ut quadratum AB ad quadratum AIG, ita pyramidis GLK altitudo AK ad aliquam Q: denique^m super quadrato AB in altitudine lineæ, quæ contineat vnā tertiam rectæ Q fiat parallelepipedum, erit hoc pyramidi LK æquale: nam parallelepipedum super quadrato



a 34. vnde
cui.
b 7. vnde
cui.
draro AB in altitudine lineæ Q, æquale est *parallelepipedo super quadrato AG in altitudine AK, cum habeant bases ex contr. & altitudines reciprocas. Quare cum pyramis, LK sit vna tertia parallelepipedo super AG in altitudine AK (est enim AK altitudo pyramidis, quia AK vt ex construct. præcedentis propositionis patet, est normalis ad AL) itemque parallelepipedum super quadrato AG in altitudine tertiæ partis rectæ Q, sit eiusdem parallelepipedo tertia pars, erunt pyramis & dictum parallelepipedum æqualia. Quare cum pyramis maior sit inscripta cubica pyramide, etiam dictum parallelepipedum nempe super quadrato AB in altitudine tertiæ partis rectæ Q, erit maius parallelepipedo quod pyramidi cubicæ æquale feceramus. Eadem igitur erit pyramidis includentis & inclusæ quæ horum parallelepipedorum differentia. exhibuimus ergo, &c. quod petebatur.

PROPOSITIO CLXX.

Datæ seriei siue pyramidi cubicæ, pyramidem super F quadrato dato, æqualem exhibere.

Constructio & demonstratio.

Sit series cuborum AM, BN, CO, &c. & datum quadratum sit F, & sit vt quadratum F ad quadratum AB, ita linea æqualis seriei rationis AB ad DE ad lineam Q. Dico pyramidem cuius basis sit quadratum F, altitudo autem tripla ipsius Q, seriei cubicæ æqualem esse. Nam parallelepipedum cuius basis sit quadratum F altitudo Q æquatur * parallelepipedo, cuius basis sit quadratum AB, altitudo verò seriei rationis AB ad DE, hoc est * seriei cubicæ. Ergo parallelepipedum cuius basis sit quadratum F & altitudo tripla rectæ Q triplum erit seriei cubicæ. atqui * idem parallelepipedum triplum est pyramidis habentis basim F, altitudinem verò triplam rectæ Q, ergo pyramis illi seriei cubicæ æqualis erit. Factum igitur est quod petebatur.



c 14. vnde
cui.

d 167. huius

e 7. dæd-
simi.

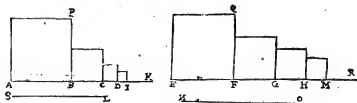
P R O-

PROPOSITIO CLXXI.

Binx cuborum series quarumvis rationum ab æqualibus cubis AD, EQ incipiant.

Dico cubicas series eandem habere ad inuicem proportionem, quam habent lineæ SL, NO æquales seriebus rationum AB ad DI, & EF ad HM.

Demonstratio.



Parallelepipedum super quadrato AB in altitudine SL, æquatur æ seriei cubicæ ^{ad DE}.

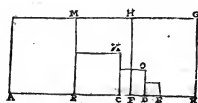
PK. Item parallelepipedum super quadrato EF in altitudine NO, æquatur seriei cubicæ ^{ad HI} QR: eum autem eubi AP, EQ ponantur æquales, etiam quadrata AB, EF æqualia erunt. Quare dicta parallelepipeda easdem bases habebunt; itaque dicta parallelepipeda, hoc est series cubicæ eandem habebunt rationem, quam altitudines SL, NO, hoc est quam habent series rationis AB ad DI, & rationis EF ad HM: quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXII.

Data sit quadratorum progressio solira, superque illis exstructa series cuborum, & inscripta parallelepipedo AG, cuius basis sit quadratum AB, altitudo AK, eadem nempe quæ longitudo seriei cubicæ.

Dico parallelepipedo ad seriem cubicam, eandem esse rationem, quæ est DA ad BA: quod erat demonstrandum.

Demonstratio.



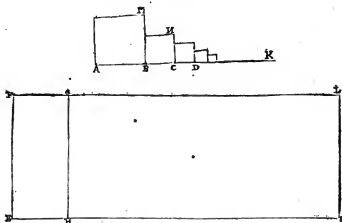
Linea AF æqualis fiat seriei rationis AB ad DE: erit parallelepipedum super quadrato AB in altitudine AL (quod vocemus parallelepipedum AH) æquale seriei cubicæ quæ est parallelepipedum AG est ad parallelepipedum AH, (eum eadem sit basis, utriusque) ut AK ad AF, hoc est ut DA ad BA; ergo parallelepipedum AG etiam erit ad seriem cubicam ut

DA ad BA. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXIII.

Data sit ut suprà cuborum series. Oportet exhibere superficiem omnibus superficiebus omnium cuborum progressionis datæ æqualē.

Demonstratio.



Flat = rectangulum EHGF æquale progressioni quadratorum AM, BN, &c. tum EI sexupla sit lineæ EH. Dico rectangulum FI esse id quod queritur. Cum superficies angularum cuborum constet sex quadratis æqualibus, manifestum est omnes seriei cubicæ superficies conflui ex sex seriebus quadratorum AM, BN, &c. atqui rectangulum HF ex constructione seriei quadratorum AM, BN, est æquale. Ergo ex rectangula FH, hoc est ex constructo rectangulum FI, constituet omnes seriei cubicæ datæ superficies. Fecimus ergo quod petebatur.

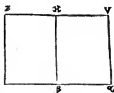
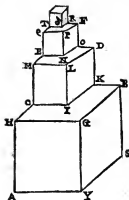
PROPOSITIO CLXXIV.

Data sit cuborum progressio sibi mutuo insistentium, constituens pyramidem cubicam.

Dico residuas basium superficies, nempe BKICHG, DONEML & reliquas omnes in infinitum simul sumptas, quadrato primi cubi æquales esse.

Demonstratio.

Fiat enim seriei rationis prima AH ad tertiam EQ æqualis VZ ; super qua in
altritudine AH fiat rectangulum Za , sumptique VX æquali, AH ducatur ad
 V æ parallelæ $X\beta$, quæ abscindat quadratum X æquale quadrato AG seu HB .
Rectangulum aZ per 79. huius æquatur seriei quadratorum AG , CL , EP , &c.
hoc est (quoniam cuborum plana omnia sunt quadrata æqualia) seriei quadratorum
 HB , MD , QF , &c. ergo cum X ex const. quadrato AB æquale sit, erit reli-
quum βZ reliquæ quadratorum seriei MD , QF , &c. æquale. Atqui seriei quan-
dratorum



dratorum MD, QF, &c. eadem est cum serie quadratorum KC, OE, &c. rectangulum igitur βZ seriei quadratorum CK, OE, &c. æquatur. Quare cum rectangulum αZ & seriei quadratorum HB, MD, QF, &c. itemque rectangulum βZ & seriei quadratorum CK, EO, &c. æqualia sint, etiam excessus rectanguli αZ super βZ , & excessus seriei HB, MD, &c. super seriei CK, EO, &c. æquales erunt. Atqui excessus αZ super βZ est αX , id est ex construct. quadratum HB; excessus verò seriei quadratorum HB, MD, &c. super seriei quadratorum CK, EO, &c. sunt figuræ BKICHG, DONEML, FR β TQP, &c. ergo figuræ illæ omnes simul sumptæ æquantur quadrato HB. Quod erat demonstrendum.

PROPOSITIO CLXXV.

Idem positis,

Dico superficiem cubicæ pyramidis, æqualem esse superfici ei parallelepipedum $\gamma\delta$, cuius basis $\gamma\xi$ sit primi cubi quadratū, altitudo verò $\gamma\lambda$ æqualis seriei rationis primæ AH ad tertiam EQ. Per superficiem autem pyramidis cubicæ intelligo hęc superficies omnium cuborum, exceptis quadratis CK, EO, TR, &c.

Demonstratio.

Rectangulum $\lambda\delta$ continetur lineā $\gamma\lambda$, æquali seriei rationis AH ad EQ, & altitudine $\gamma\delta$, quæ æqualis est AH; est enim quadratum $\gamma\xi$ æquale quadrato AG: igitur rectangulum $\lambda\delta$ omnibus quadratis AG, CL, &c. æquale est: reliquæ igitur hederæ $\gamma\theta$, $\delta\theta$, $\gamma\omega$ æquales sunt seriei quadratorum oppositæ seriei AG, CL, &c. & seriei quadratorum BY, DI, &c. nec non illi quæ infra huius oppositæ est: est autem & quadratum $\gamma\xi$ basis parallelepipedum æqualis qua-



X 2

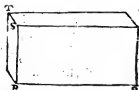
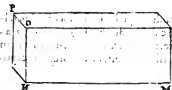
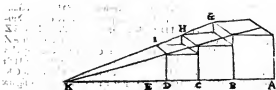
drato

drato AS basi pyramidis cubicæ, & per præcedentem, quadratum HB, id est $\lambda\theta$ æquale est omnium basium residuis. Ergo tota superficies parallelepipedi, toti pyramidis cubicæ superficiei æqualis est. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVI.

Data sit quadratorum progressio cui terminus longitudinis sit K; super quadratis autem exstructa sit cuborum series. Deinde per 165. huius factum sit parallelepipedum MP, æquale seriei cubicæ.

Dico superficiem huius parallelepipedi, ad superficiem pyramidis cubicæ (sumendo hic superficiem pyramidis cubicæ, ut in propositione præcedenti sumpsimus) eam habere rationem, quam linea æqualis seriei rationis AB primæ ad DE quartam, vñ cum dimidia ipsius AB, habet ad æqualem seriei rationis primæ AB ad CD tertiam, vñ cum dimidia AB.

Demonstratio.

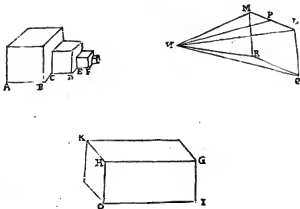
Parallelepipedum MP factum est æquale seriei cubicæ, igitur latus MN æquale est seriei rationis AB ad DE, & NO, OP æquales sunt singulæ ipsæ AB. Fiat iam super quadrato RT quod sit æquale quadrato AB, parallelepipedum QF in altitudine QR, æquali seriei rationis AB ad CD. ergo per præcedentem superficies parallelepipedi QT æqualis erit superficiei cubicæ pyramidis. Deinde superficies parallelepipedi MP æqualis est rectangulo, quod lineâ compositâ ex quadrupla MN & dupla NO, & altitudine NO siue OP continetur. Similiter superficies parallelepipedi QT æqualis est rectangulo cuius basis sit composita ex quadrupla QR & dupla RS; altitudo verò RS siue ST (sunt enim RS, ST æquales) quia latera sunt quadrati RT. Quare cum dicta rectangula sint ut bases (altitudines enim NO, RS æquales habent eidem AB, ideoque æquales inter se) etiam erit parallelepipedum MP superficies, ad superficiem

ciem parallelepipedum QT , ut basis ad basim, nempe ut composita ex quadrupla MN & dupla NO , ad compositam ex quadrupla QR & dupla RS . Atqui ut quadrupla MN cum dupla NO , ad quadruplam QR cum dupla RS , sic MN cum dimidia NO ad QR cum dimidia RS , ergo superficies parallelepipedum MP , est ad superficiem parallelepipedum QT , hoc est ad superficiem pyramidis cubicæ, ut MN cum dimidia NO , hoc est ut series rationis AB ad DE cum dimidia AB , ad QR cum dimidia RS , hoc est ad seriem rationis AB ad CD cum dimidia AB : quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVII.

Proportionem exhibere quam superficies pyramidis habet ad inscriptæ sibi pyramidis cubicæ superficiem: eo modo intelligendo superficiem seriei cubicæ, quo in præcedenti propositione.

Constructio & demonstratio.



Asumemus hoc loco pyramidem isosceliam, facilitatis gratiâ. sit ergo pyramis $QLMRN$ isoscelis, cuius basis sit quadratum QM , cui pyramis cubica AB , CD , &c. inscripta intelligatur, factoque quadrato OK æquali quadrato AB reperiaturs linea GH æqualis seriei rationis AB primæ ad tertiam $E F$, & super quadrato OK in altitudine GH , fac parallelepipedum, cuius superficies æquabitur superficiem pyramidis cubicæ. Dico ut rectangulum super dupla LN & LM tamquam vnâ rectâ, in altitudine LM , est ad rectangulum super quadrupla GH & dupla AO tamquam vnâ rectâ, in altitudine HO , sic pyramidis includentis superficies, ad superficiem inclusæ pyramidis cubicæ. Ducatur enim ex vertice pyramidis N ad LM normalis NP , quæ ut ex datis facillè colliges, bisecat LM in P : rectangulum igitur NLP duplum est trianguli LPN , ut patet ex elementis; ergo rectangulum NLP , æquale est triangulo LMN . & rectangulum NLM duplum est trianguli LMN . ergo rectangulum super dupla LN , in altitudine LM , est quadruplum trianguli LMN , hoc est æquator toti superficiem pyramidis præter basim: quare rectangulum super dupla LN & LM tamquam

2. *secundi*. quam vnâ rectâ in altitudine LM, æquatur toti * superfici ei pyramidis. Simili discurſu demonſtrabimus rectangulum ſuper quadrupla GH & dupla HO tamquam vnâ rectâ, in altitudine HO æquari ſuperfici parallelepipedî; ergo ſuperficies pyramidis N, eſt ad ſuperficiem parallelepipedî, hoc eſt ex conſtruct. ad ſuperficiem pyramidis eubicæ, vt ſunt dicta rectangula inter ſe. Exhibuimus ergo, &c. quod petebatur.

Libri ſecundî finis.



Q V A.

QVADRATVRÆ C. I R C V L I LIBER TERTIVS D E CIRCVLIS.

ARGVMENTVM.

Liber hic omnis in quatuor partes veluti membra diuiditur.

Prima de linearum in circulis agit proportione.

Secunda angulos & arcus circulares inter se comparat.

Tertia circulorum mutuas intersectiones & contactus exhibet.

Quarta linearum in circulis potentiam contemplantur.

CIRCVLORVM P A R S P R I M A.

De linearum in Circulis proportione.

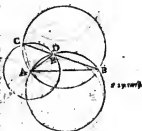
PROPOSITIO PRIMA.

A Equales circuli sese Intersecent in A & B, centroque A, in
teruallo AC, circulus describatur, occurrens æqualibus cir-
culis in CD.

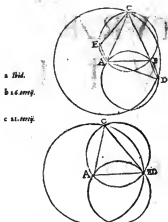
Dico C, D, B, puncta esse in directum.

Demonstratio.

Sit primò radius AC, minor AB, ducaturque CB,
occurrens ADB, perimetro in E. Anganturque
AE, AC. Quoniam angulus ABC, utriusque cir-
culorum æqualium ADE, ACB continens est, erunt
arcus AE, AC, illorumque subtenses æquales; hoc est
recta AE, æqualis AC, & E punctum in peripheria cir-
culi ADC, sed idem E, per constructionem est in peti-
metro circuli ADB, igitur E punctum eum D, idem
est, manifestò, CB recta, per D, & C, quare in directum sunt
puncta C, D, B.



A. R. a.



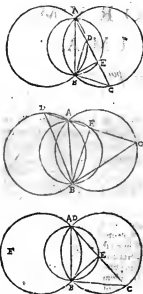
2. Radius AC maior sit rectâ AB: iungatur CB, BD: & AB rectâ, æqualis applicetur CE, iunganturq; AE, AD. Quoniam igitur CE linea, æqualis ponitur rectâ AB, & CA æqualis ipsi AD, sine autem & circuli ABC, ABD per constructionem se æquales, erit arcus ACE æqualis arcui AB, & arcus CEA, æqualis arcui ABD: unde angulus ABD, æqualis angulo AEC, sed angulus AEC, rna cum angulo ABC duobus rectis est æqualis, igitur & angulus ABD, cum angulo ABC duobus rectis æquatur, quare CB, BD lineæ in directum sunt.

3. Radius AC, æqualis fir radio AB, paterpunctum D, incidere in B, igitur, &c. Qued fuit demonftrandum.

PROPOSITIO II.

Occurrant sibi denuo æquales duo circuli in A & B. circuli quoque AEB diameter sit AB, ducaturq; recta quævis AD, occurrens perimetris circulorum æqualium in D, & C, & circulo AEB, in E..
Dico in E bifariam diuidi rectam DC.

Demonstratio.



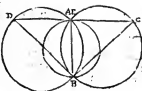
CAdant primò puncta E & D, ad eandem patrem lineæ AB, duquantur rectæ DB, CB, EB : Quoniam angulus CAB, duobus arcibus D B, C B circularum æqualium infistit, æquales erunt subtense D B, C B : ac prout anguli EDB, ECB, æquales, sunt autè anguli DEB, CEB, recti ob AEB semicirculū, & EB utrique triangulorum DBE, BEC communis, triangula igitur DEB, CEB, æqualia sunt inter se, & similia : quare & CD in E bifariam diuisa.

Secundo sit A punctum medium inter D, & E: Cum circuli ACB, ADB, sint æquales, & AB linea, vtrique communis triangulo DEB, EBC, erunt anguli ADB, ACB, inter se æquales quare cum anguli quoque ad E recti sint, erunt triangula DEB, EBC inter se æqualia & similia: ac proinde DE rectæ EC æqualis.

Tertiò linea AC contingat circulum AFB in A: punctum quoque D idem sit cum A, quia igitur AC contingit circulum AFB, erit angulus CAB, æqualis æ angulo segmenti DFB, ac prinde angulo ACB (cum AFB, ACB segmenta sunt æqualia): quare æquales quoque sunt anguli BAC, BCA: & quia angulus AEB rectus est in femi-

semicirculo AEB, crunt similia triangula & æqualia ABE, EBC: unde & AE, EC æquales sunt lineæ.

Quartò. Contingat recta CD, circulum diametri AB in A adæquò; & punctum E, idem sit cum puncto A, eadè igitur DC sit contingens, ærunt BAD, BAC anguli recti: sunt autem æquales anguli ADB, ACB, æqualium segmentorum; igitur trianguia ADB, ABC, similia sunt & æqualia. Q uod fuit demonstrandum.



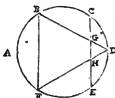
© 2003 Blackwell Publishing Ltd

PROPOSITIO III.

Diuiso circulo in sex partes æquales, punctis A, B, C, D, E, F. ductis-
que BF, CE, ponantur BD, FD, occurrentes CE in G & H.
Dico CE lineam in G & H trifariam esse diuisam.

Demonstratio.

Cum enim arcus BD, DF, FB ponantur æquales, erit BDF triangulum æquilaterum. unde cum CE æquidistat BF, erit & GDH æquilaterum: est autē GD æqualis b CG & HD æqualis HE; igitur CG, GH, HE lineæ, sunt inter se æquales, & CE in G & H trifaria diuisa. Quod erat demonstrandum.



b Deductible
ex 109. ♂
112. Pappi
44.7.

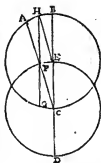
PROPOSITIO IV.

Secent se inuicem æquales duo circuli ABC, DEF. per mutua cen-
tra C, E, transeunt: lineæ verò BD, per vtriusque centrum actæ,
parallela ponatur quouis HG, continens perimetro in F; & per F li-
nea CFA.

Dico. $G F, F A$, æquales esse.

Demonstratio.

Dicatur EH; quoniam HG, æquidistat BC erit angulus FHE æqualis angulo HEB, & quia arcus HB, FE ob circulatorum æqualitatem æquales quoque sunt, erit angulus FCE æqualis angulo HEB, adeoque angulo FHE, unde parallelogrammum vel Rhombus est CH: & HF lineæ æquales CE, id est CF, est autem rectangulo CFA, æquale & HFG rectangulum; igitur AF, GF lineæ à quoque inter se æquantur, Quod fuit demonstrandum.



et p. 100.

Corollarium.

Hinc sequitur HF, BE lineas quoque inter se æquali, cum HF linea æquetur ipsi EC, & quia HG est quæcumque æquidistans diametro BC, sequitur parallelas omnes rectæ BE, causâ circuli ABC, & convexa FED peripheria interceptas, esse inter se æquales, cum singulæ æquantur ipsi BE.

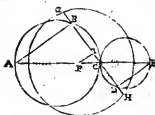
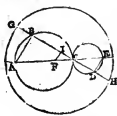
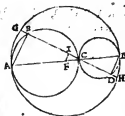
Y

PRO.

PROPOSITIO V.

Contingant sese circuli ABC, CDE. exterius in C, lineâ vero AE, per vtriusque centrum actâ, ac diuisâ bifariam in F, describatur quivis circulus centro F, & per C, punctum contactus, rectâ ponatur GCH: Dico GB, DH æquales esse lineas.

Demonstratio.



sunt autem lineæ AF, FE ex hypothesi æquales inter se; ergo DI, BI, quoque inter se æquantur quæ si demantur ab æqualibus IH, IG, manent residuæ GB, DH, inter se æquales. Quod fuit demonstrandum.

Iungantur AB, ED, illiq; æquidistans, ponatur FI, erit hæc normalis ad GH, cum ABC angulus rectus sit: unde & GH in I diuisa est bifariam, estque AF ad FC, vt BI ad IC: & permutando AF ad BI, vt FC ad IC. Deinde vt EC ad CF, ita DC est ad CI, & cõponendo, permutando, vt FC ad IC, ita EF ad ID: sed vt FC ad IC, sic AF ad BI, igitur vt AF ad BI, ita EF ad DI, & permutando vt AF ad EF, ita BI ad DI.

PROPOSITIO VI.

Intersecant sese quiuvis duo circuli in A & B; assumptisque in ACD perimetro punctis C, D, agantur per illa lineæ ACG, ADH: & BCE, BDF.

Dico iunctas EG, FH æquales esse.

Demonstratio.



Primò, arcus ACB ambitu AGB interceptus, verumque punctorum C & D, contineat; quo casu cum anguli CAD, CBD arcui CD insistentes æquantur, erunt EF, GH arcus, quoque inter se æquales; addito igitur comuni arcu FG, erunt FH, EG arcus adeoque & lineæ æquales.

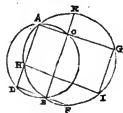
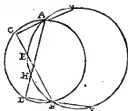
Secundò arcus ACB, extra AFB ambitum con-

a 17. ang.
b 16. ang.
c 19. ang.

conten-

contentus, puncta C & Dobineat; eum igitur anguli CAD, CBD, arcui CD insistentes sint æquales, erunt quoque anguli HAG, FBE reliqui æquales; ac proinde arcus FGE, FGH, adeoque iunctæ EG, HF æquales.

Tertiò punctum C intra AGB circuli spatium contineatur; D verò punctum extra collocatum sit. Duetur GI æqui- distans CB, iunganturque HI: quoniam GI, CB æquidistant, anguli ACB, AGI, æquales sunt; unde & angulus AHI æqualis est angulo ADB: quia AHI, cum AGI, hoc est ACB duobus rectis æqualis est, sicut est angulus ACB cum ADB. Unde æquidistantes sunt HI & DF, adeoque & arcus HB, FI & consequenter HF, BI æquales, quare & iuncta HF id est BI ipsi EG æquatur. Quod erat demonstrandum.



811. Ang.

PROPOSITIO VII.

ESto ABC triangulo rectangulo, semicirculus inscriptus AED contingens AB, BC latera in A & E: & per E ponatur recta DE occurrens AB, in F.

Dico AB, BF lineas, æquales esse.

Demonstratio.

Iungantur AE: erit igitur angulus AED in semicirculo rectus, uti & reliquis AEF: qui proinde æqualis est duobus angulis EFA, EAF: est autem angulo EAF æqualis BEA, cum AB, BE sint contingentes ex eodem puncto eductæ; adeoque æquales; reliquis igitur angulus AFE, reliquo BEF æqualis est: quare BF rectæ BE, hoc est AB, æqualis est. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO VIII.

Circulum ABC, contingat intus circulus DEB, in B, transiens per D centrum circuli ABC, ductis insuper per D rectis ADF quæ circulo DEB occurrant in E: fiant DE rectis æquales DH, & perpendiculares ponantur HI ad diametrum BC.

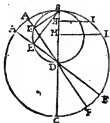
Dico EB, HI lineas, æquales esse.

Y 1

Demon-

Demonstratio.

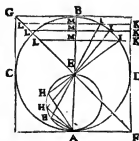
Quoniam BD, lineę ipsi DA sunt æquales; veluti & HD, rectis ED ex hypothesi, erunt residuę HB, residuis EA æquales; quare AEF rectangula, rectangulis BHC æqualia, hoc est quadrata HI, quadratis EB: æquales igitur sunt EB, HI. Quod demonstrandum fuit.



PROPOSITIO IX.

Esto circulo ABC, cuius diameter AB, & centrum E circumscriptum quadratum GFEH & super AE vt diametro, descripto circulo AHE, per centrum E, lineę ponantur HI, & per I parallelę rectę AF, occurrentes FG, diametro quadrati in L, rectę verò FD in K.

Dico HL, KL lineas inter se æquales esse.

Demonstratio.

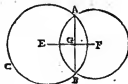
a 18 Junij.

ipfis ME, id est HE, ex demonstratis sunt æquales, erunt HI lineę, æquales rectis LK; quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO X.

Quod si per circulorum sese secantium centra, recta ducta sit, quam altera interfecet, sectionum puncta coniungens.

Dico duas illas sese orthogonaliter decussare.

Demonstratio.

Sint enim circuli duo ABC, ADB quorum centra E, F, coniungat EF recta: & puncta intersectionum recta AB, occurrentes EF lineę in G, oportet ostendere angulos ad Gręcos esse. ducta EG normaliter ad AB, secta erit AB bifariam in G, sed recta quę ex G ducitur, ad F centrum, diuidens AB bifariam in circulo ADB, eadem quoque AB orthogonaliter insistit, patet igitur

igitur lineas AB, EF sibi inuicem normales esse. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc patet, EF lineam, quæ circulorum sese interfecantium cuncta coniungit, bisariam quoque diuidere arcus, mutuis peripherijs interceptos.

PROPOSITIO XI.

Esto ABC triangulum, super cuius basi AC, descriptum sit quodlibet circuli segmentum; oportet super reliquis trianguli lateribus, segmenta describere, similia illi, quod super base descriptum est segmento.

Constructio & demonstratio.

Transseat primò segmentum super basi positum, per singula trianguli extrema; describatur autem circulus per BC, uti & per BA, qui rectas AB, BC contingat in B. Dico factum quod postulat. Quoniam BC linea contingit circulum ADB in B; erit angulo ABC, æqualis angulus segmenti ADB, eodem modo angulus segmenti BEC, æqualis est angulo ABC. quare segmentorum anguli AEB, ABC, BDC, æquales sunt inter se; & similia proinde segmenta.

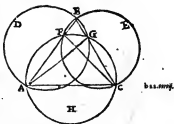
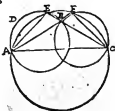
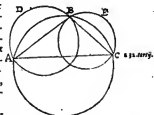
Secundò B vertex trianguli ABC, cadat infra perimetrum segmenti, super AC extructi: productis lateribus AB, BC, donec occurrant peripheriæ circuli AEC, in F & E, describantur circuli per AEB, BFC: eritque peractum quod postulat: iunctis enim AE, CF exsurgent anguli AEC, AFC eisdem arcu insistentes æquales, ac proinde ADB, AEC segmenta similia erunt: rursus cum angulus AEC sit æqualis angulo AFC, id est BFC, erunt & segmenta AEC, BFC, inter se similia, quare tria ADB, AEC, BFC, similia sunt.

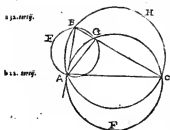
Tertio B vertex trianguli ABC, extra segmenti ambitum constitutus sit, quod super basi extructum est; occurratque perimetrum trianguli lateribus in punctis F, & G. Tum per BFC, BGA, circuli describantur. Dico factum esse quod petitur. Iungantur AG, FC. Quoniam anguli AFC, AGC æquales sunt, erunt & BFC, BGA reliqui æquales, quare & arcus ADB, BEC quibus insunt, similes sunt. Rursus cum angulus AGC tam cum angulo segmenti AHC, quam cum AGB angulo, duobus rectis æquetur, dempto communi angulo AGC: erunt anguli AGB, AHC, adeoque & residuorum segmentorum anguli ADB, AGC, æquales, & AGC, BDA, segmenta similia: est autem BEC segmentum ostensum simile segmento ADB, tria igitur segmenta AGC, ADB, BEC sunt inter se similia.

Quartò B punctum eadens extra segmentum baseos, constituat BA, trianguli latus, contingens circulum AGC in A: latus verò BC, eundem secet in G, per puncta B, A, C, & A, B, G, circuli describantur; dico illos satisfacere petitioni

Y 3

ion-





Iungantur A, G. Quoniam AB contingit cir-
 culum AGC in A, erit angulo $\angle BAC$, \angle -
 qualis angulus segmenti AFC. vnde BAC,
 AFC, ideoque reliqua AGC, BHC se-
 gmenta sunt similia: vitrius eum angulus AGC
 tam eum angulo AGB, quam eum angulo se-
 gmenti AFC, bduobus rectis sit æqualis, de-
 mpto communi angulo AGC, erunt AGC, BAC,
 æquales anguli vnde & angulus segmenti AEB,
 æquatur angulo AGC, adeoque AEB, AGC
 segmenta sunt similia, igitur constat veritas pro-
 positionis.

Corollarium.

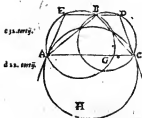
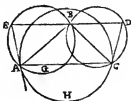
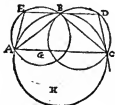
Hinc pater in secundo casu, si super ABC , trianguli lateribus similia descripta sint circumlorum segmenta rectas AB, CB productas cadere in communes intersectiones E, F : si enim per B & puncta quibus AEC perimetro occurrunt circuli describantur, erunt AEB, BFC segmenta similia segmento ABC .

PROPOSITIO XII.

Super ABC trianguli lateribus descripta sint AEB, ABC, BDC similia circulorum segmenta; ductæque lineæ ex A & C circulum ABC, contingant in A, & C, peripherijs autem occurrant in D, & E.

Dico E, B, D, puncta esse in directum posita.

Demonstratio.



¶ Quoniam EA, contingit circulum ABC erit angulus EAC, æqualis angulus segmenti AHC, hoc est segmenti AGB quod illi simile est, sed angulus AEB, vñ cum angulo segmenti AGB, duobus rectis est æqualis, igitur AEB, EAC anguli duobus rectis sunt æquales; adeoque EB, AC linee parallele; eodem modo ostenduntur AC, BD, æquidistantes esse; quare constat EB, BD, in directum esse constitutas: quod erat demonstrandum.

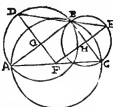
PROPOSITIO XIII.

Super lateribus trianguli ABC , similia circularum segmenta descri-
pta sint per quorum centra G, H , ex centro F , segmenti super AC
basi

basi trianguli descripi educantur rectæ occurrentes perimetris in D & E.
Dico puncta D, B, E, in directum constituta esse.

Demonstratio.

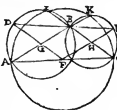
PRImò vertex trianguli ABC in perimetro sit circuli, qui super basi AC, describitur, iunganturque DB, EB. Quoniam FD, per centra F & G, acta est, secabit bifariam, tum rectâ AB, tum arcum ADB, eadem quoque ratione radius FH, diuidet bifariam cum BC rectam, tum BEC arcum. Igitur cū ADB, BEC similia sint segmenta anguli ABD, CBE similibus arcibus insistentes, æquales sunt: quare & angulus ABD æqualis est angulo BCE, quia, EB arcus æqualis est arcui EC. est autem angulus ABC æquales angulo BEC ex hypothesi. igitur anguli ABD, ABC, CBE æquales sunt tribus angulis trianguli BEC adeoque duobus rectis æquales, quare lineæ DB, BE^b sunt in directum.



210. Anon.

b 14. primi.

Secundò B apex trianguli, super basi ABC erecti, intra segmenti AKC arcum cadat: producantur AB, CB, cadet illæ in cōmunes circuloꝝ interseccionē I & K. Quoniam FG, FH lineæ centra cōiungunt circuloꝝ scilicet interfecantium erunt arcus ADI, KEC in D & E bifariam adiuuati, vnde ABD, DBIA anguli, item KBE, CBE sunt æquales, sed & anguli ABI, CBK ad verticem oppositi quoque inter se quantur, igitur & angulus ABD, ipsi KBE & IBD, angulo EBC est æqualis, quare in directum sunt D, B, E puncta. Quod erat demonstrandum.



c Coroll. prop. vides. hanc. d 10. Anon.

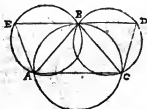
PROPOSITIO XIV.

QVod si super ABC trianguli lateribus segmenta circuloꝝ similia, descripta fuerint, & recta quædam ED, per B, verticem acta, circuloꝝ AEB, BDC, perimetris occurrat in D, & E.

Dico lineas inter cauas circuloꝝ AEB, BDC peripherias & extremam circuli ABC interceptas, æquales esse.

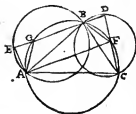
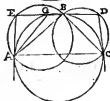
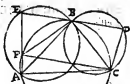
Demonstratio.

SIt primò triangulum Isoscelium ABC; & ED contingat circulum ABC in B: iunganturque AE, CD: Quoniam EB est contingens, erit angulo EBA, æqualis angulus ACB: eadem ratione angulus CAB æqualis est angulo CBD: vnde cū anguli BAC, BCA per hypothesim sine æquales, erunt quinque anguli EBA, CBD inter se æquales. sunt autem & anguli AEB, CDB, (ob AEB, CDB segmenta similia) æquales, insuper & AB, lineæ æqualis lineæ BC; igitur triangulum AEB, triangulo CBD & EB latus, latus BD est æquale.

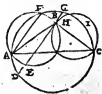
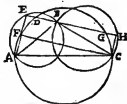


d 10. Anon.

Secundò ED ponatur contingens, triangulo ABC existente Scaleno, dico ED in B bifariam secari. sit AB latus, altero BC maius, & ED contingenti, ponatur



millia sunt & æqualia AEG, BDF; vnde & lineæ EG, BD, æquales.



natur æquidistans CF: ionctaque AF, concurrat cum DB, producta in E. quoniam parallelæ sunt CF, DE, erit angulus AFC angulo AED æqualis: sed AFC æqualis ponitur angulo segmenti AEB: igitur concutius AF, cum DB producta, sit in perimetro circuli AEB: Rursum quia contingens est ED, eidemque æquidistat CF, erunt segmenta BF, BC æqualia, ac proinde ionctæ FB, BC, quoque inter se æquales. vnde similia sunt, & æqualia trianguia FEB, BDC, id eoque EB æqualis BD.

Tertio, recta ED circulum non contingat super basi AC erectum, sed intersecet in puncto quodam G. sitque ED æquidistans AC. dico EG, BD lineas æquari. cum enim ED, AC æquidistent, erunt, AG, RC arcus adeoque & subtenses æquales: vnde & anguli GAC, BCA æquales sunt, ut & anguli illis alternatim positi EGA, DBC; quocirca similia sunt & æqualia trianguia EAG, BDC; & recta EG, ipsi BD æqualis.

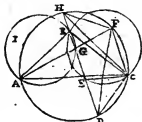
Quarto, quod si recta ED per B ducta occurrat perimetro ABC in G, non æquidistat AC, ducatur AF parallela ED, & ducta CF, occurrat EB, productæ in D. quoniam parallelæ sunt ED, AF, erit AFC angulus angulo EDC equalis: sed AFC æquatur angulo segmenti BDC ex positione, igitur D in perimetro est circuli BDC; & quia æquidistant ED, AF erunt arcus AG, BF, æquales, adeoque & subtenses AG, BF, cumque æquales sint anguli GAF, BFA, equalibus arcibus insistentes, erunt & anguli EGA, DBF quoque æquales; sunt insuper æquales anguli AEG, BDF, ob segmenta similia: igitur trianguia similia sunt & æqualia AEG, BDF; vnde & lineæ EG, BD, æquales.

Quinto cadat B vertex trianguli ABC: intra arcum circuli supra basim trianguli descripti: & primo recta EH per apicē B transiens, basi trianguli non occurrat. ducatur CF æquidistans EH, donec conueniat cum AF producta in E. ostendetur uti prius punctum E in perimetro esse circuli AEB, & FED, GHC trianguia, adeoque & latera ED, GH inter se æquari. Secundo recta per apicē B acta, occurrat basi trianguli: quo casu demonstrandum

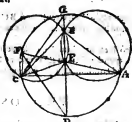
est lineam ED, rectæ GH æqualem esse. Quoniam EH per B ducta occurrat basi trianguli AC; vel alterum circularum contingit in B, (quo casu apparet ED, GH, æquales esse: cum FGH, ADE trianguia facile ex datis ostendantur æqualia.) vel vtrumque circularum super lateribus trianguli ABC descriptorum secat in G, & E, circuli autem super basi facti, in D, & HI; quo casu ducatur ex A per G, linea AGF, iungaturque puncta EC, CF, FH, CD; angulus AGB vnde cum angulo segmenti AIB, æqualis est duobus rectis;

sed angulo AIB, æqualis est angulus AFC ex hypothesi, & angulo AGB æqua-

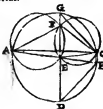
lis angulus $\angle GFE$ ipsi $\angle AGB$ ad verticem positus; igitur anguli $\angle AFC, \angle EGF$, sunt duobus rectis æquales; adeoque BD, FC parallelæ, & arcus HF, CD , eorumque subtense æquales; unde & anguli $\angle DHF, \angle HDC$ æqualibus arcubus insistentes, æquales sunt: est autem angulus $\angle AGB$, æqualis angulo $\angle CEB$, (cum $\angle AGB, \angle BEC$ segmenta reliqua sint similia) adeoque & reliquus $\angle FGH$, æqualis reliquo $\angle CED$; igitur triangula $\triangle FGH, \triangle CED$, sunt inter se æqualia; & HG larus æquale lateri ED .



Sexto, quod si recta GD per apicem a cta, per communem intersectionem E transeat, sic ostendetur æquales esse rectas GE, ED : sunt primò segmenta similia, semicirculis maiora; doctumque ex A per E , recta AEF , iungantur CE, CF, FD, CG : Quoniam igitur segmenta similia, semicirculis sunt maiora; est B extra lineam AC . si enim fieri posset, sit CEA una eademque linea cum AC . cum ergo ob similitudinem segmentorum, anguli $\angle BEA, \angle BEC$ sint inter se æquales, erunt etiam recti: quod fieri non potest; cum segmenta sunt semicirculis minora, quare punctum E non est in linea AC . Cum igitur angulus $\angle AFC$, una cum angulo segmenti $\angle ADC$, duobus rectis sit æqualis, sitque angulus $\angle ADC$, æqualis angulo $\angle AEB$ (ob $\angle ADC, \angle AEB$ segmenta similia) id est angulus $\angle DEF$ ad verticem oppositus, erit angulus $\angle AFC$ una cum angulo $\angle DEF$, duobus rectis æqualis; unde $\angle FCB, \angle D$, lineæ æquidistant, & arcus GF, DC , adeoque & arcus GC, DE eorumque subtense æquales, &c. ut prius.



Si verò segmenta similia minora fuerint semicirculis: demonstrabitur ut prius, punctum E , esse extra lineam bascos AC . quia verò $\angle AFC, \angle AEB$ segmenta sunt similia, erunt anguli $\angle AEB, \angle AFC$ æquales; sed angulo $\angle AEB$ æqualis est angulus ad verticem $\angle DEF$; igitur anguli $\angle DEF, \angle AFC$ sunt æquales, & BD, FC rectæ æquidistantes; quare & arcus GC, DF , eorumque subtense æquales sunt: &c. ut prius.

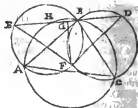
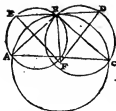


Reliquum esset casus eisdem explicare cum vertex trianguli ABC cadit in peripheriam vel extra aream circuli qui supra basim AC constitutus est, sed quia omnes illi, demonstrationes communes habent & constructiones cum casibus quos explicamus, dum nimirum vertex B , ipsa area continetur, lectorem non ulterius defatigandum censeo: hoc tamen præmoneo, ut dum B vertex trianguli, cadit extra segmentum bascos, casus excludat, quos in medium protulimus qui BD lineam habent e ratione duci, ut cum basi trianguli non conveniat, quos ineptos esse huius materia manifestum est.

PROPOSITIO XV.

SI denuo super ABC trianguli lateribus segmenta circulorum similia constructa fuerint; ac per B verticem ponatur ED , ad cuius extrema ex centro F circuli super basi descripti, ducantur FE, FD .

Dico eas inter se æquales esse.

Demonstratio.

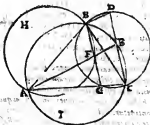
Contingat recta ED, circulum ABC in B, erit igitur BF normalis, ipsi ED: unde cum lineæ B E, B D, per præcedentem æquales sint, erunt etiam æquales FE, FD:

Iam verò ED, circulum ABC fecer in puncto quodam H: ducaturque ex F recta FG, perpendicularis ad ED: igitur ^{b 1. coroll.} H G, G B æquales sunt: ostendimus autem ^{c 14. huius.} rem E H, BD quoque æquales esse: igitur FE, FD æquales sunt. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO, XVI.

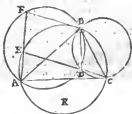
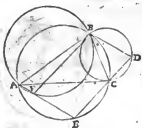
Super ABC, trianguli lateribus, segmenta circulorum similia constituta sint, & ex C rectaeducta CD, cuius B vertice trianguli parallela ponatur BF, occurrens circulo AHB in F:

Dico ED, BF, æquales esse lineas.

Demonstratio.

Si primò vertex trianguli in perimetro circuli ABC constitutus, linea verò DC sit extra triangulum ABC: ponatur iunctæ BD æquidistans AF, occurrens rectæ CD in E; igitur angulo BDC, æqualis est AEC, sed & BDC angulo æquatur angulus segmenti ABC, igitur punctum E, communis est intersectio circuli ABC & rectæ CD: & quia segmenta circulorum ABC, BDC similia sunt, erit angulus AFB æqualis illi qui segmento AIC continetur; igitur & punctum F communis est intersectio circuli AHB, & rectæ BF: cum igitur parallelogrammum sit BFED, manifestum est ED, BF lineas inter se æquales esse. Quod oportuit demonstrare.

Secundò



Quintò, quod si rectæ DE, BF infra latus AB constituentur, & BF quidem secet circulum AFB in F: ponatur recta AFE, occurrens CB in E: & AF æquidistans BD: ostendatur ut prius punctum E in perimetro AEC circuli consistere, uti & punctum D in perimetro circuli BDC: unde cum parallelæ sint FB, DE, FE, BD, manifestum est, FB, ED esse æquales.

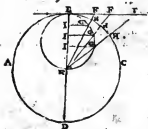
Sextò, tandem lineæ FB, DC, supra basim AC constitutæ sint, & CD occurrat circulo ABC in E: agaturque per E, recta AE, occurrens FB in F: deinde ex B ponatur BD parallela ipsi AF: erit angulus AFB in segmento AFB: & punctum D, communis intersectio rectarum CD, BD, & perimetri BDC: cum angulus BDC æqualis sit angulo segmenti AKC: qui cum angulo AEC, hoc est AFB, hoc est BDE, duobus rectis est æqualis: patet igitur lineas FB, DE, æquales esse inter se. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XVII.

Contingant sese intus in B circuli duo ABC, EBG: sitq; E centrum maioris; posita deinde BF contingente, ducantur EF, occurrentes circulo EBG in G: ex quibus normales ponantur ad BD diametrum, rectæ GL.

Dico EI, EG, EH, EF esse quatuor in continua analogia.

Demonstratio.



Sunt enim ex elementis continuæ proportionales EI, EG, EB, hoc est EH: sed ut EI, ad EG, ita est EB, id est EH, ad EF: sunt igitur in continua ratione EI, EG, EH, EF. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XVIII.

Contingant sese item circuli duo ABC, AEF, in A; quorum centra contineat diameter maioris AB, ad quam positis

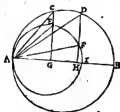
normaliter CG, DH, quæ occurrant perimetro AEI, in E & F, collocentur AC, AD: & AE, AF.

Dico AC ad AD, eandem rationem habere, quæ inter AE, AF, reperitur.

Demon-

Demonstratio.

Quadratum enim AC, ad AD quadratum est
vt GAB rectangulum ad rectangulum HAB
per elementa: hoc est vt GA linea ad lineam
HA: sed vt GA ad HA, sic GAI rectangulum
ad rectangulum HAI, id est quadratum AE,
ad AF quadratum; ergo vt quadratum AC, ad
AD quadratum, ita est AE quadratum ad qua-
dratum AF, quare vt AC linea ad AD lineam,
ita AE, ad AF. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO XIX.

Sint continuæ proportionales AB, AC, AD, diametri circulo-
rum sese intus in eodem puncto contingentium, erectæque ex B normali-
ter BG occurrente perimetris in H & G, iungantur AG, AH.
Dico AB, AH, AG, esse in continua analogia.

Demonstratio.

Sunt enim in continuata ratione AB, AH, AC,
veluti etiam AB, AG, AD per elementa,
quare AG media est inter AB, AD; sed ex hy-
pothesi ipsa quoque AC media ponitur inter AB,
AD, igitur AC, AG lineæ sunt æquales; adeo-
que in continua sunt ratione AB, AH, AG.
Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO XX.

Si diuisa fuerit diameter AB in cōtinuè proportionales AC, AD, AE,
AF, &c. ponanturque normaliter ad diametrum, CG, DH, EI, FK.
Dico iunctas AG, AH, AI, AK, in continua quoque esse analogia.

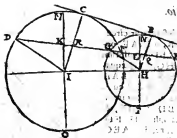
Demonstratio.

Sunt enim quadrata AG, AH, AI, AK inter se vt
rectangula BAC, BAD, BAE, BAF vt ex ele-
mentis patet; sed rectangula illa sunt vt AC, AD, AE,
AF; igitur & quadrata AG, AH, AI, AK sunt
vt lineæ AC, AD, AE, AF: quæ cum ponantur con-
tinuè proportionales, patet & quadrata AG, AH,
AI, AK, adeoque & lineas, in continua esse analo-
gia. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO XXI.

IN semicirculo ABC recta collocata sit BD perpendicularis ad dia-
metrum AC, quæ diuisa bifariam in H: centro H, intervallo HB, de-
scriba-



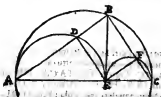
ut rectangulum MKO ad quadratū K.I. Atqui rectangula NLP, MKO æquantur quadratis GL, DK, quòd GL, DK sinu ad diametros NP, MO normales: ergo quadratum GL est ad quadratum LH vt quadratum DK ad quadratum K.L. Ergo recta GL est ad rectam LH, vt recta DK ad rectam K.I. quoniam hiis anguli quoque GLH, DK I, vt potest recti ex consti: æquales sunt, erunt trian-
 gula GLH, DK I similia, adeoque anguli HGL, IDK æquales, ergo GH, DI pa-
 rallele sunt. Ergo vt AG, est ad AD, sic AH, ad AI, hoc est quia HB, IC et-
 iam sunt parallele, vt AB ad AC. Quod erat primum, simili ratione ostenduntur
 iunctæ IF, HE æquidistare, adeoque esse vt AH ad AI, id est AB ad AC, sic
 AE ad AF. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXV.

Sit ABC semicirculi diameter AC diuisa utcumque in E: descriptis-
 que super AE, EC semicirculis ADE, EFC, erigatur EB normali-
 ter ad diametrum, ponanturque AB, BC, occurrentes perimetris in D
 & F.

Dico rationem CF ad DA, triplicatam esse illius, quam habet CB,
 ad AB.

Demonstratio.



h. 27. de pro-
 gressione. erit CF ad AD quarta ad quartam, in triplicata ratione CB ad AB, secundæ ad
 secundam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXVI.

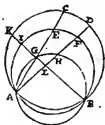
Secent sese tres circuli in punctis A, B, & ex A quouis rectæ AC, AD,
 eductæ perimetris occurrant in E, F, G, H:

Dico GE, EC, rectis HF, FD, esse proportionales.

Demon.

Demonstratio.

A Gatur recta BK per G, occurrens AD in I, & perimetris in I & K, cum rectangula ALH, GLB, & æqualia sint; uti & rectangula ILB, ALF, & KLB, ALD; erunt rationes laterum reciproce: hoc est, erit AL ad LB, ut GL ad HL, & AL ad LB, ut IL ad LF, vel KL ad LD: quare etiam ut GL ad LH, ita IG ad HF, & LK ad LD, siue IK ad FD. rursum cum sit ut AG ad GB, ita IG ad EG vel KG ad GC (ob AGE, IGB, item KGB, AGC rectangulorum æqualitatem) erit IG ad GE, ut KI ad EC. quare ex æquo EC ad FD ut GE ad HF. Quod fuit demonstrandum.



a 33. recta.
b 14. recta.

c 40. quatuor.

PROPOSITIO XXVII.

E Puncto A extra circulum posito, ducta ad centrum eiusdem linea AD diuisa sit in tres continuè proportionales. quatum media sit semidiameter BD, tertia CD: erectaque ex C perpendiculari CF, iungantur AF.

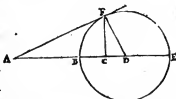
Dico AF contingentem esse & contra.

Demonstratio.

Ponatur DF. Quoniam DC, DB id est DF, DA, circum angulum communem ADF proportionales sunt, erunt FCD, AFD triacula similia: unde angulus AFD æqualis est angulo FCD per hypothesin recto: quare AF circuli cõringit. Quod erat primũ.

Iam verò sit AF contingens & FC normaliter ad AD diametrum posita. Dico AD, BD, CD in continua esse analogia: cum enim AF sit contingens & FD diameter, erit angulus AFD rectus adeoque æqualis angulo FCD, est autem angulus ADF communis triangulis AFD, FCD, igitur triacula illa similia sunt, & AD ad DF, id est DB, ut DF ad DC. Quod erat demonstrandum.

Est hæc Apollonij I. prim. propof. 35. aliter demonstrata.



PROPOSITIO XXVIII.

Contingat AB linea circulum BCD: ductaque AD per centrum ponatur ad illam orthogonalis BE, quam in G secet quædam AF, occurrens circulo in H, F:

Dico quadratum AB, æquari rectangulo FGH, unà cum quadrato GA.

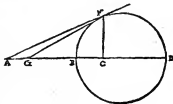
PROPOSITIO XXXI.

EX A ducta sit per centrum circuli BDF recta AD, sitque AD ad AB Ratio eadem, cum ratione DC, ad CB: erecta deinde normali CF, iungatur AF.

Dico AF contingere circulum.

Demonstratio.

Si enim non contingat, ponatur per F contingens FG occurrens AD in G: erit ergo per præcedentem DG ad GB, vt DC ad CB, sed ex hypothesi vtest DC ad CB, ita est DA ad AB, Igitur vt DG ad GB sic DA ad AB, & diuidendo vt DB ad BG, sic DB ad DA: quod fieri non potest, cum puncta A & G supponantur diuersa: quare FG non est tangens: sed AF. Quod erat demonstrandum.

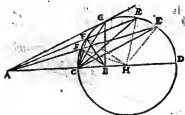


PROPOSITIO XXXII.

Sit AB vtcunque diuisa in C, & ex A ducta quouis AE, exhibens angulum EAB recto minorem: Oporteat in linea A E, puncta assignare E & F, à quibus ad C & B rectæ eductæ, angulos AFB, AEB bifariam secent.

Constructio & demonstratio.

Producta AB in D, fiat vt AC ad CB, ita AD ad DB: & super CD diametro descriptus sit circulus CFD: cuius centrum H: secabit autem ille, vel continget rectam AD vel neutrum præstabit: Secerit igitur primò AE lineam in F & E punctis: Dico illa esse, quæ desiderantur: erecta enim BG, perpendiculariter ad diametrum CD, iungantur AG, FC, FB, FH: CE, BE, HE quoniam igitur vt AC ad CB, ita est AD ad DB, & normalis sit BG, diametro CD: erit AG recta contingens a circulum. vnde & AH, CH, & BH, continuæ sunt proportionales. est autem FH, vel EH, mediæ CH, æqualis, ergo: anguli AFB, AEB, per rectas CF, CE, diuisi sunt bifariam.



Quod si circulum CGD contingat AG, in G: iungantur puncta GB, GC, GH: quoniam AH, CH, BH, sunt in continuata ratione: & GH lineæ mediæ CH, æqualis est, erit AGB angulus bifariam diuisus per rectam CG:

Manifestam autem est si AEF recta circulo non occurrit, cessare præteritam.

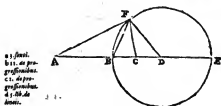
Corollarium.

In idem recidit, eodemq; modo soluitur problema, quo isdē positis petuntur in **A** **E** linea exhiberi puncta **F** & **E**, ad quē ductis ex **C** & **B** lineis; fiant **AC**, **CB** proportionales rectę **AF**, **FB**, **AE**, **EB**: inuenta enim per præcedentem puncta **F** & **E** a quibus ad **C** & **B** ductę lineę, angulos **AFB**, **AEB** bifariam secant, problema solvunt: nam angulis **AFB**, **AEB**, diuisis bifariam per rectas **FC**, **EC**, erunt **AF** ad **FB**, & **AE** ad **EB** vt **AC** ad **CB**.

PROPOSITIO XXXIII.

Sit **BFE** circuli diameter **BE** producta vtrunque in **A**: ex qua secans ponatur **AF**: & ex **F**, recta **CF**, vt **AF** sit ad **FC**, sicut **AB** ad **BC**. Dico **AB** ad **BC** eandem rationem obtinere quam **AE** ad **EC**.

Demonstratio.

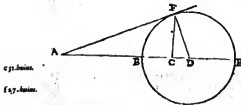


Iungantur **DF**, **BF**: cū igitur sit **AF** ad **FC** vt **AB** ad **BC**, erunt anguli **AFB**, **BFC** æquales; Rursum cū **DF**, æqualis sit **DB**, erunt **AD**, **BD**, **CD** in continua analogia, vnde **AB** est ad **BC**, vt **AE** ad **BD**. & cū **DE** recta sit æqualis **DB**, erit vt **AB** ad **BC** ita **AE** ad **EC**. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIV.

Sit **AB** ad **BC**, vt **AE** ad **EC** sitque **BE** diuisa bifariam in **D**. Dico **AD**, **BD**, **CD** fore in continua analogia.

Demonstratio.



Describatur circulus centro **D**, intervallo **BD**, & erigatur **CF** normaliter ad **AE**: occurrens circulo in **F**. ducanturque **DF**, **AF**: cū igitur sit **AB** ad **BC**, vt **AE** ad **EC**, erit linea **AF** contingens circulum, vnde **AD**, **BD**, **CD** lineę in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

Inuenies hanc in libro de lineis propositione quarta vel quinta aliter demonstratam.

PROPOSITIO XXXV.

Sit **AB** recta, per centrum circuli, **CFD** ducta, fiat autem vt **AC** ad **AD**, ita **CB** ad **BD**, & ducta **AF** secante circulum in **F**: iungantur **BF**, **CF**:

Dico **AC**, **CB**, & **AF**, **FB**, proportionales esse lineas.

Demon-

EX E centro ponatur EF. Quoniam ponitur ut AD ad AC, sic DB ad CB, erunt AE, CE, BE lineæ in continua ratione. Igitur cum F sit æqualis mediæ CE, est AC b ad BC, ut AF ad FB:

Est hac conuersa trigesima tertia hu-
ius.



2.2.4. Summary

b. *id.* de
programmi-
sue.

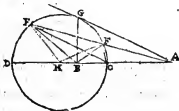
PROPOSITIO XXXVI.

Sit AD linea vtcunque diuisa in C: descriptioq; super CD circulo; sponatur ex A linea AE occurrens circulo in F: ducatur aurem FB, vt AF, FB proportionales sint, lineis AC, CB, & ex B erecta normalis occurrat circulo in G.

Dico $A G$ lineam circulum contingere.

Demonstratio.

Cum sit AF ad FB, ut AC ad CB, erit angulus AFB diuisus & bifariam: quia verò linea FH, rectæ CH æqualis est, erunt AH, CH, BH in continua ratione: vnde & GA circum- & contingit. Quod fuit demonstrandum.



5940000

d 17. de proi
gratias.

417. *hmv.*

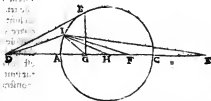
PROPOSITIO XXXVII.

Circuli A B C diametris A C, vtriusque producta sit in D & E puncta, æqualiter à centro H distantia, posita deinde D B contingente in B, demissaque normaliter B G, ad C A diametrum, fiat C F, æqualis A G: ductisque rectis D I, I E: iungantur I G, I F.

Dico $DI, IE, ipsas IG, IF$ proportionales esse.

Demonstratio.

Imagitur HI, quoniam DB contingit circulum & EG normam ponitur ad diametrum, et tunc r DH, AH, GH in continua analogia uti & EH, CH, FI, est autem HI ipsi AH æqualis; igitur ut EC ad CF ita GE ad IF, sed ut EC ad CF, ita DA ad AG, hoc est DI ad IG, quare ut EI ad IF, ut IG ad IF.



E1442

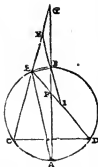
g. vi. de praesentibus.

PROPOSITIO XXXVIII.

Circuli ABC diametrum AB, secet in F recta quævis DE, sumptæque AC arcu æquali AD, ponatur ex C per E linea CG conueniens cum diametro in G.

Dico AG ad GB eandem habere rationem quam AF ad FB.

Demonstratio.



Iungantur AE, EB, & per B ponatur IK æquidistans ipsi AE: quoniam AC, AD arcus sunt æquales, erunt & anguli AEC, AED quoque æquales: quia verò angulus AEB in semicirculo rectus est, adeoque duobus AEC, GEB angulis æqualis, demptis AEC, AED æqualibus, æquales remanent anguli DEB, GEB. sunt autem & anguli EBG, EBI recti, cum IK æquidistet AE, æqualia igitur sunt latera IB, KB: quare ut AE ad IB est B, id est AF, ad FB, sic AE est ad KB, id est AG ad GB. Quod erat demonstrandum.

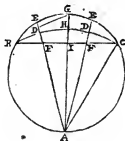
PROPOSITIO XXXIX.

Circulum ABC interfecet alter, centrum habens in perimetro ABC: iunctisque intersectionum punctis BC, ponantur ex A centro circuli interfecantis, quævis AE, occurrentes perimetris in D & E, rectæ verò BC in F.

Dico lineas AF, AD, AE in continua esse analogia.

Demonstratio.

a 10. libris.



Ponatur ex A per centrum circuli ABE diameter AG occurrens perimetris in G & H, rectæ verò BC in I, iunganturque GE, AC: cum igitur AG transeat per centra circulorum sese interfecantium, erit BC in I: normaliter diuisa: unde angulus AIF æqualis angulo AEG in semicirculo posito: est autem GAE angulus communis utrique triangulorum AIF, AGE, similia sunt igitur triangula AIF, AGE: quare ut AI, AF, sic AE ad GA: adeoque FAE rectangulum æquale, rectangulo IAG, id est quadrato AC, id est AD quadrato: proportionales igitur sunt AF, AD, AE. Quod erat demonstrandum.

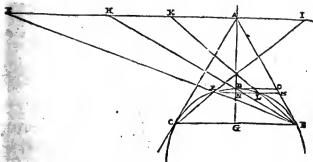
PRO-

PROPOSITIO XL.

Sint AB, AC contingentes circulum BDC. ductæque BC, ponatur æquidistans AE, & ex A diameter AG, occurrens perimetro in D: per quod ex B, agatur BH; dein per quodlibet punctum in perimetro assumptum F ducantur CFI, BFE.

Dico rectangulum IAE quadrato AH æquale esse.

Demonstratio.



Sumatur arcus CF, æqualis BL, & per L ducta BL occurrat AE in K: LF quoque iuncta secet AB, contingentem in M, & HB in N: denique ponatur DO contingens. Quoniam CF, BL arcus ponuntur æquales, erit LF ipsi BC adeoque & rectæ AH æquidistans: quia vero OD, OB contingentes ex eodem educuntur puncto æquales sunt OB, OD, adeoque & MB, MN: ac proinde quia ML, MB, MF sunt proportionales, erunt & ML, MN, MF quoque continuæ: sed ut ML ad MN sic AK ad AH, & ut MN ad MF sic AH est ad AE, proportionales igitur sunt AK, AH, AE: est autem ipsi AK æqualis AI (quia BC illi æquidistans, ab AG diametro diuisa sit bifariam) igitur AI, AH, AE in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

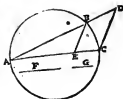
PROPOSITIO XLI.

Dato segmento circuli ABC & recta CD, utrunque ad AC posita; oporteat rectam ducere AD, quam diuidat arcus ABC in B, secundum datam rationem F ad G.

Constructio & demonstratio.

Indidatur AC basis segmenti in E, secundum datam rationem F ad G: creda dein de EB, quæ æquidistet CD, occurrente perimetro in B, ponatur ABD: Dico factum quod petitur. patet ex elementis.

Hic notata dignum est, quod punctum C, assumi possit non solum in termino rectæ AC, sed et extra, vel extra circulum, in quam parte AC producta.

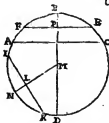


PRO.

PROPOSITIO XLII.

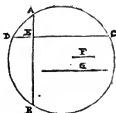
Dato circulo ABC, lineâ AC, quæ non sit maior diametro BD, & ratione G ad H, oporteat alteram FE, circulo inscribere, quæ æquidistet AC, vt quam G, ad H, habet rationem, habeat quoque FE ad AC.

Constructio & demonstratio.



Ponatur BD diameter normaliter ad AC, fiatque vt H ad G, ita AC ad IK: quæ in circulo ABC applicata, diuidatur bifariam in puncto L; iunctaque ML, fiat rectæ ML æqualis MP, ponaturq; FPE, quæ æquidistet AC; patet factum quod queritur. nam rectæ FE, IK cum sint æquæ à centro remotæ, inter se æquales sunt.

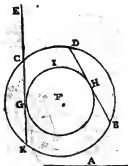
PROPOSITIO XLIII.



Rectam AB quæ non sit diameter, altera CD interfecet ad angulos rectos in E, vt DE ad EC datam habeat rationem F, ad G.

Constructio & demonstrationem huius inuenies in libro nostro de ellipsi: quæ hic non ponendas indico eò quod ab ellipsi planè sit dependens.

PROPOSITIO XLIV.



A puncto extra circulum dato, lineam a circulo immittere quæ datæ sit æqualis, modò ea diametro circuli non sit maior.

Constructio & demonstratio.

Applicetur datæ rectæ A in circulo BCD æqualis BD; dein ex F centro describatur alter circellus, contingens BD, in H: Deinde tum ex E puncto dato ponatur EG, contingens eundem circellum in G; occurrens verò circulo ABDC in K & C. Dico CK, fore quæritam: cum enim æqualiter DB, GK, distent à centro F (quia contingunt eundem circulum GHI) æquales sunt inter se: ac proinde rectæ A, æqualem posuimus GK: quod fuit præstandum.

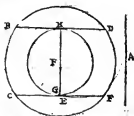
P R O.

PROPOSITIO XLV.

Idem præstare à puncto intra aream circuli posito. oportet autem datâ
 A hoc catu non minorem esse rectâ illâ, quæ per E posita ad diame-
 trum, per E quoque transeuntem normalis sit.

Demonstratio.

Datæ A vt prius, accommodetur in cir-
 culo, æqualis BD: centroque F circulus
 describatur contingens BD in H, transi-
 sibilis ille per punctum datum E, vel infra
 illud cadet: cum enim ex hypòthesi norma-
 lis per E ducta ad diametrum, per E quo-
 que ductam, maior esse non possit datâ li-
 neâ A, id est DB: patet & EF diametrum,
 quæ rectam per E ductam secat orthogona-
 liter, maiorem non esse diametro, quæ li-
 neam DB datæ A æqualem orthogona-
 liter divideret. unde circulus radio FH descriptus, vel transit per E, vel infra cadet,
 vtroque casu agatur per E contingens circulum radio FH descriptum, patet illam
 æquare rectæ DB, id est datæ A: quare fecimus quod postulabatur.

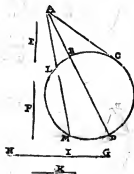


PROPOSITIO XLVI.

Adato extra circulum puncto lineam educere quæ in data ratione à
 perimetro diuidatur: oportet autem rationem datam, maiorem
 non esse illa quæ reperitur inter partes lineæ quæ à dato puncto per cen-
 trum ducitur,

Constructio & demonstratio.

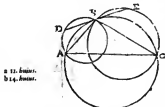
Sit datum punctum A & circulus BCD:
 data quoque ratio sit E ad F, quæ minor
 sit rationis AB ad BD, partium diametri
 fiat rectis E, F æqualis GH, & GI quidam
 ipsi E: interitaque K media inter IG, GH,
 ponatur ex A contingens AC, & vt K ad
 GI sic AC fiat ad AL: patet ex datis
 AL minorem esse AC, & non minorem
 AB, adeoque punctum L in perimetro ef-
 se circuli: ducatur igitur per L ex A linea
 AM occurrens circulo in L & M, deo
 AM satisfacere petitioni; cum enim LAM
 rectangulum æquale sit quadrato AC &
 IGH rectangulum quadrato K, ponatur
 autem & LA ad AC vt IG ad K, erunt
 GI, K, GH lineæ proportionales eiusdem
 rationis cum AL, AC, AM: unde vt pri-
 ma GI ad excessum HL, id est per con-
 structionem vt E ad F, sic AL quarta ad
 excessum LM. eduximus igitur à dato pun-
 cto, &c. Quod erat faciendum.



CIRCVLVVS.
PROPOSITIO XLVII.

Intersecent sese inuicem duò circuli ABD, BEC in B. Oporteat per B, rectam DBE ponere, quæ BD rectæ, æqualem BE constituat.

Constructio & demonstratio.



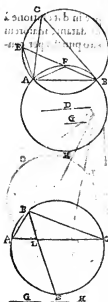
a 12. hinc.
b 14. hinc.

Ponantur AB, CB contingentes in B, circulos ABD, BEC; occurrentes perimetris in A & C: dein per A, B, C, circulus describatur ABC, quem in B contingat DE: dico factum quod postulatur, nstentum est enim segmenta, ADB, BEC, ABC esse inter se similia adeoque DE tangentem in B diuisam b bifariam: posuimus igitur per B rectam, &c, Quod erat faciendum.

PROPOSITIO XLVIII.

Secent inuicem vt priùs circuli duo ABC, AHB in A & B. Oporteat ex B rectam educere BEF, vt EF perimetris intercepta sit datæ D, æqualis.

Constructio & demonstratio.



Constituatur BC contingens circulum AHB in B, oportet datam lineam D, hac contingente maiorem non esse; iunctis AC fiat vt CB, ad AB, ita D, ad G. Dein ipsi G, fiat æqualis AF, & iuncta BF pertingat in B: dico factum esse quod petitur. Ducatur enim AE, quoniam angulus AFB tam cum angulo segmenti AHB, id est ABC angulo (ob CB tangentem) quam cum AFE, duobus rectis est æqualis; dempto communi AFB remanebunt æquales anguli AFE, ABC: sunt autem & anguli ACB, AEB eadem insistentes arcui æquales: similia igitur sunt triangula AEF, ACB. vnde AF est ad FE vt AB ad BC, id est per constructionem vt G ad D: & permutando vt AF ad G, sic EF ad D: quare cum AF, & G æquales ponantur, erunt & EF, D lineæ æquales. Perfecimus igitur quod postulabatur.

PROPOSITIO XLIX.

In dato segmento circuli ABC, ex A, & C duas lineas inclinare, sese in perimetro decussantes: quæ datam inter se rationem contineant G ad H.

Constructio & demonstratio.

Diuisa in D recta AC, segmentum subeudente, secundum rationem G, ad H; bisecetur arcus AEC in E, & per D ex E, recta ponatur EDB, iungantur AB, BC: Dico AB, BC esse quæsitæ. Cum enim anguli ABE, ECB æqualibus arcubus insistentes æquales sint, erit AB ad BC vt AD ad DC, id est per constructionem vt G ad H.

c 1. hinc.

CIRCVLORVM

PARS SECVNDA

. De Angulorum & arcuum circularium comparatione.

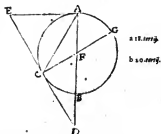
PROPOSITIO L.

Circulum ABC , cuius diameter AB , contingat in A recta AE , in qua assumpto quouis puncto E , ponatur EC contingens quidem circulum in C , occurrens autem diametro AB protractæ in D , iunganturque CA .

Dico angulum CEA duplum esse anguli CAD .

Demonstratio.

Per centrum F diametret ponatur CG : Quoniam ED circulum contingit in C , & CG diameter est, erit $\angle GCD$ rectus, adeoque $\angle EAD$ æqualis. est autem $\angle EDA$ communis triangulis CFD , EDA : igitur $\angle CFD$ angulo, $\angle AED$ æqualis est. sed $\angle CFD$ duplus est $\angle CAD$, igitur & $\angle AED$, eiusdem CAD duplus est. Quod erat demonstrandum.



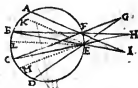
PROPOSITIO LI.

Assumptis in perimetro ABC , tribus arcibus æqualibus, AB , BC , CD , ducantur per duo quædam puncta F, E , rectæ AF, BF, CF , & BE, CE, DE , occurrantque in G, H, I .

Dico angulos I, H, G , inter se æquales esse.

Demonstratio.

Ponantur ex puncto E , rectæ EK, EL, EM , quæ æquidistant lineis AF, BF, CF . erunt itaque $\angle KEB, \angle LEC, \angle MED$, æquales $\angle I, H, G$; quia verò arcus AB, BC, CD ponuntur æquales, & AK, BL, CM arcus æquantur arcui EF , adeoque & inter se, reliqui quoque arcus KB, LC, MD , & anguli $KEB, \angle LEC, \angle MED$ illis insistentes æquales sunt: quare & anguli I, H, G , sunt inter se æquales. Quod erat demonstrandum.

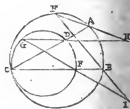
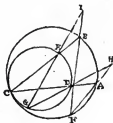


PROPOSITIO LII.

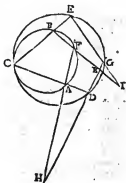
Conringant inuicem interius circuli duo ABC, DEC , in puncto C : ex quo eductis CA, CB , sumantur puncta G, F , in singulorum arcibus ex quibus rectæ ponantur GE, GD, FB, FA .

Dico si lineæ illæ conueniant, angulos GIF, FHG æquales esse.

Demonstratio.



Sint primò $G, \& F$, puncta vel supra vel infra angulum ACB posita: Quoniam anguli CBF, CAF, CF arcui insistentes æquales sunt, uti ob eandem causam, anguli CEG, CDG , id est IEB, HDA ad verticem positi, erunt anguli IEB, EBI simul sumpti, æquales angulis HDA, DAH ; quare & tertius ELB , tertio DHA æqualis erit.



Quod si verumque punctorum $F, \& G$, angulo ACB , contineantur, hac ratione assertionē demonstrabimus: cū anguli ACB, AFB , duobus rectis æquales sint, uti & anguli ECD, EGD : dempto igitur communi angulo ECD , manet AFB , angulo EGD , ac proinde reliquis AFI , reliquo DGI æqualis. sunt autem ad verticem anguli FKH, GKI æquales, igitur reliqui FIG, FHG æquales quoque sunt.

Cadat iam alterutrum punctorum, puta F , intra, & aliud extra angulum ACB : dico rursum angulos H, I esse inter se æquales, cū enim angulus IBC tam cum angulo FAC , quam cum EBF duobus rectis sit, æqualis, dempto communi

muni $FB C$, et angulus EBI æqualis angulo FAC id est DAH , sunt autem & anguli CEG , CDG eidem insistentes arcui æquales, igitur reliquus I , æquatur reliquo angulo H . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIIL.

Ductæ sint normales à terminis trianguli ABC , ad opposita latera.

Dico illas sese in eodem puncto decussare.

Demonstratio.

Circumscribatur ABC triangulo circulus, & per AC puncta alter circulus describatur ADC , æqualis circulo ABC . Productæque BI , occurrat perimetris in D , & K , & per D quide in A & C , agatur $CD F$, $AD E$, iunganturque AF , CE , CK , erunt itaque anguli AFC , AEC arcui AC insistentes æquales, quia vetò angulus EAC , utrique circulorum æqualium communis est, arcus quoque DC, CE æquales sunt, uti illorū subtense; ob eandem rationem quoque lineæ AF , AD sunt æquales. Rursum eum angulo DKC , id est KDC (ob circulos æquales) duo anguli interni DCB, DBC , æquales sunt, erunt duo arcus FB , KC id est DC æquales duobus arcibus BE, EC ; ablatis itaque æqualibus arcibus KC, CE , remanent quoque æquales arcus FB, BE ; quare anguli FCB, BCE quoque sunt æquales, sicut & anguli FAB, BAD . vnde cum AF, AD lineæ, adeoque & anguli AFD, ADF æquales sint, erunt & reliqui FHA, DHA quoque inter se æquales, adeoque & recti, eodem modo ostenditur angulos ad G positos, esse rectos, quare patet normales BI, CH, AG , sese in eodem puncto decussare. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LIV.

Indatum circulum ABC , à dato extracum puncto D , ductæ sint $IDCE$, DGF auferentes arcus FE, GC . Oportet ex alio puncto extracirculum assignato, H , duas rectas in circulum immittere, quæ arcus duos intercipient, duobus FE, GC arcibus æquales.

B b 3

Demon-

CIRCULORVM

PARS TERTIA

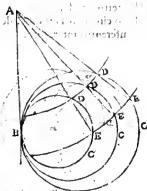
De mutua circulorum intersectione & contactu.

PROPOSITIO LVI.

Recta AB, contingat circulos BDC, sese in eodem B puncto, contingentes, centroque A, quouis intervallo circulus describatur, occurrēs perimetris circulorū sese contingentium in D, ponanturq; rectæ ADE. Dico DE rectas inter se æquales esse, siue ad eundem esse circulum.

Demonstratio.

Cum enim AB sit contingens rectangula DAE, æqualia erunt quadrato AB, adeoque & inter se igitur lineæ DA, DB, DE, in continua sunt analogiæ, sunt autem DA ptimæ inter se æquales & AB media communis, igitur etiam primarum & tertiarum differentię DE, æquales erunt. Quod fuit demonstrandum.

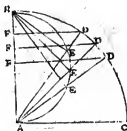


PROPOSITIO LVII.

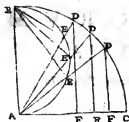
Super AB radio quadrantis circularis ABC, circulus descriptus sit AEB; ductisque rectis AED, occurrentibus circulo in EE, per EE ponantur DF normales ad radium AB. Dico rectis AF, æquales esse AE.

Demonstratio.

Ingantur BE: cū AD æquales sint AB, & anguli AEB, AFD recti; sint autem & anguli FAE communes; erunt BEA triangula æqualia & similia triangulis AFD: vnde reliqua AF, AE latera æqualibus angelis subtensa sunt æqualia.



Quod

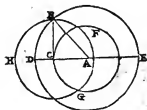


Quod si rectæ DF demittantur normaliter ad basim AC, sic ostendetur propositum: cum DF sint æquidistantes AB, igitur anguli BAD, ADF, æquales sunt: proindeq; cū & anguli AEB AFD, recti sint, similia sunt & æqualia triangu- la ABE, ADF, & latera æqualibus angulis subtensa. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LVIII.

Per duorum circulorum parallelo- rum BDE, CFG constructum A actâ diametro DCE, ponatur CB contingens minorem à puncto quo à diametro intersecatur.

Dico circulum radio BC descriptum æqualem esse annulo duabus circumferentijs intercepto.

Demonstratio.

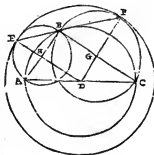
a 1. duodeci-
mi.

Ducatur AB, ut AB quadratum, ad duo quadrata BC, CA, ita circulus DBE, ad circulos HBG, CFG; sed AB quadratum æquale est quadratis AC, CB, igitur & circulus DBE æqualis est circulis HBG, CFG, simul sumptis, ab- lato igitur communi circulo CFG, re- manebit annulus perimetris æquidistan- tium circulorum interceptus, circulus BHG æqualis: quod fuit demonst- randum.

PROPOSITIO LIX.

Super trianguli ABC, lateribus segmenta circulorum similia consti- tuantur, centrôque circuli, qui super basi constructus est, circulus de- scribatur qui alrefurum circulorum AEB, BFC contingat.

Dico quod & tertium quoque continget.

Demonstratio.

b 11. noni.

c 12. duodeci.

d 13. duodeci.

Ducantur ex D, per H & G cetera circulorū AEB, BFC rectæ DE, DF: & circulus ED radio deferi- ptus contingat circulū AEB in B; igitur recta DHE per centra D, & H transiens oc- currit utrique in b puncto contactus E. quia verò se- gmenta super trianguli late- ribus descripta, similia sunt iuncta, BF in directum erit ipsi EB; unde cum DE, & DF lineæ sint æquales, erit F punctum commune peri- pherijs circulorū EF, BFC &

& cum eadem DF centra DG vtriusque coniungar, patet circulum EF, & in P
contingere circulum BFC. Quod erat demonstrandum.

in P
ad schol. ad
35. prop.

PROPOSITIO LX.

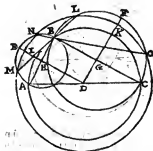
Idem positis: si circulus centro D descriptus alterutrum circularum
AEB, BFC secuerit:

Dico quod & alterum secabit, & secures ab utroque auferet similes.

Demonstratio.

Occurrat circulus centro D
descriptus, circulo AEB in
M & N: cadet igitur infra E &
ED lineam secabit in I: quia ve-
rò rectæ DE, DF æquales sunt,
patet circulum radii DI descri-
ptum, quoque infra E cadere, a-
deoquæ & circulum BFC seca-
re in L & O. Quod erat primum.

Hoc posito dico secures MEN,
LFO ablatas inter se esse similes.
ducta MB occurrat circulo LFO
in L, ostensum est propositione 35.
huius, iunctam DL, æquari rectæ
DM, quare cum punctum M in perimetro est circuli NLO, erit & punctum L in
eadem perimetro. eadem ratione ostendetur, iunctam OB communi occurrere in-
tersectioni circulorum MEB, MLO in N, vnde cum NBM angulus
LBO ad vertice insistent, æqualis sit, similes erunt arcus MEN, LFO. Quod
erat demonstrandum.



in 15. diu. 11.

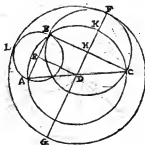
PROPOSITIO LXI.

Super ABC trianguli lateribus semicirculi describantur ALB, AKC,
BFC quos contingat circulus centro D, descriptus, in F & L.

Dico FG diametrum circuli vtrumque contingentis, æqualem esse
diametris circularum ALB, BFC.

Demonstratio.

Per centra D & H ponatur recta
FG, iunganturque centra D, E
quoniam segmenta similia super trian-
guli lateribus descripta, semicirculi
sunt, & AB BC à diametris DH, DE
in circulo ABC bifariam diuisæ, erunt
anguli DHB, DEB recti, vnde AB,
DH æquidistant & HE parallelogra-
mum, adeoq; BE, HD, item BH, ED
lineæ æquales sunt, quare cum FG
dupla sit DF id est dupla duarum FH,
HD, id est BH, BE, erit FG æqualis
quibus diametris AB, BC. Quod erat demonstrandum.



C c

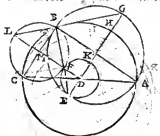
PRO-

PROPOSITIO LXII.

Iterum similia segmenta constructa sint super singulis lateribus trianguli ABC centrôque D circuli super basi descripti, circulus describatur KFE, qui circulum AGB contingat interius in E.

Dico quod & alterum BLC continget in F.

Demonstratio.



Per cetera circulorum AGB, BLC rectæ ponantur ex D, DG, DL: & DG quidem producta occurrat perimetro circuli AGB in puncto contactus E: DL verò in aliquo puncto F circuli BLC, tangenti que BF, KE, cum igitur DL, DG transeant per centra circulorum AGB, BLC, erunt LB, GB ductæ in directum: quia verò LMF diameter est circuli BLC, erit angulus LBF adcoque & GBF rectus, ac

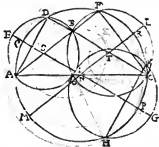
proinde BF pertinget in E. Rursum cum LD, DG lineæ sint æquales, erunt & anguli quoque BLD, BGD æquales; sunt autem anguli ad B oppositi recti, reliquus igitur BED æqualis reliquo est LFB, id est EFD: unde & æquales lineæ sunt DE, DF & punctum F perimetro circuli KFE commune: & cum MD, Mnea per F ducta, centra coniungat D & M, patet circulum KFE in F contingere circulum BLC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIII.

Super trianguli lateribus constructa sint segmenta similia AEB, AD, FC, BLC. & ab intersectionum punctis D, F, ad puncta A, C ductis lineis DA, FC, aptetur in circulo KH æqualis FC, & parallela rectæ DA: describatur deinde circulus IKGH æqualis circulo BLCO, & transiens per puncta K, H.

Dico hunc tangere circulum ADI.

Demonstratio.



Trium circulorum AEB, AD, FC, BLC centra sint S, N, T. per centra S, N ducatur recta QSINPG, occurrens circulo AEB in I, & circulo KGH in G: per centra verò T, N ponatur recta LRTNO occurrens circulo BLC in O. Quoniam QG iungit centra N, S, normalis est ad AD, ac proinde & ad HK ipsi AD parallelam, centrum igitur circuli

KGH est quoque in linea QG. consideretur iam punctum I quatenus est intersectio circuli AEB ac rectæ QG. Quoniam NR, est æqualis NP, & RL æqualis PG, erit NL æqualis NG. Est verò per demonstrata 63 huius, etiam ON æqualis IN, ergo OL æqualis est IG, quæ nempe posita est inter punctum G, & punctum I.

in quo circulus AEB secabat rectam QG. Quare cum circuli KGH diameter æqualis sit rectæ OL, diametro circuli BLCO, æqualis quoque erit rectæ IG, circulus igitur KGH transit per I. Atqui etiam supra ostendimus centrum eius esse in recta QG transeunte per centrum circuli AEB, ergo circulus KGH tangit circulum AEB. Quod erat demonstrandum.

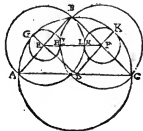
PROPOSITIO LXIV.

Super ABC trianguli lateribus semicirculi describantur ABL, BIC, AGC, quorum centra sint D, E, F, centris autem F vel E, circuli construantur HG, KN, qui circulum AGC contingant in G & K.

Dico eosdem, quoque reliquos contingere in I, & L.

Demonstratio.

Ducantur FE, DEG, DE, quoniam diametri AB, CB bisectæ sunt in centris E, & F, erit EF parallela AC, ergo ut AB ad EB sic AC ad EF, quare cum AB dupla sit EB, erit AC dupla quoque EF. Ergo AD dimidia ipsius AC, hoc est GD, æqualis erit EF, similiter quoniam tres diametri AC, AB, BC bisectæ sunt in centris D, E, F patet E D, BC, & DF, AB esse parallelas parallelogrammum igitur est EBFD, ergo FB hoc est FI æqualis est DE. Quare cum tota FE toti GD, & pars FI, parti DE æqualis sit, residuum quoque IE æquale erit residuo GE, hoc est circuli diametro GE, siue EH, quare punctum I, commune est duabus peripheriis GH & BIC siue puncta H & I omnino eadem sunt inter se. Vnde cum EF per centra circulorum ducta per I punctum transeat, manifestum est in eo contactum fieri, eodem pacto de altero circulo centro F descripto demonstratio procedet.



a. 1. 3. 4. 5.

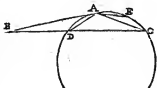
PROPOSITIO LXV.

In triangulo ABC, sint in continua analogia BD, BA, BC: & per puncta A, D, C describatur circulus.

Dico eum rectam AB contingere.

Demonstratio.

Quoniam ADC, puncta in perimetro sunt circuli, igitur si non contingat recta AB, circulum, occurrat eidem in altero puncto E: igitur rectangulum ABE, æquale erit rectangulo DHC, hoc est per hypothesin quadrato BA, quod est absurdum: quare non occurret BA, circulo nisi in A.



b. Ex ab. m. 1. 2.

PROPOSITIO LXVI.

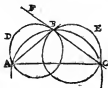
Si super ABC trianguli lateribus segmenta circulorum similia descripra fuerint,

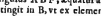
Cc 1

Dico

Dico AB, CB latera trianguli producta concurrere in B segmenta ADB, BEC.

Demonstratio.



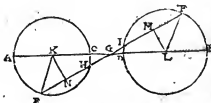
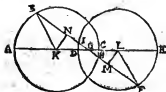
 ANGULUS ABC tam cum angulo ABF quam angulo segmenti residui in eodem circulo duobus rectis æqualis est: igitur angulus residui segmenti, angulo FBA æqualis est: quia verò ADB, ABC segmenta sunt similia adeoque & illorum anguli æquales, erit angulus FBA simul cum angulo segmenti ADB duobus rectis æqualis:quarectangulus ABF, æquat angulo residui arcus circuli ADB : unde FC eundem contingit in B, ut ex elementis patet, eodem modo ostenditur AB contingere in B circumulum BEC. Quod erat demonstrandum.

EH bacconversa undecima huius.

PROPOSITIO LXVII.

Datis duobus circulis ABC, DEF , oporteat exhibere punctum G , per quod lineæ ductæ diuidant circulos in similes partes.

Constructio & demonstratio.



A Cta per utriusque centra
KL recta AE, dividatur
in G, ut ratio AG ad GE, sit
eadem cum ratione AC ad DE.
Dico punctum G esse quod
quiritur, ducatur enim quavis
BGF occurrans perimetris in
I & H: quoniam AG ad GE,
eamdem habet rationem quam
AC ad DE, ex constructione,
erit AC ad CG, ut DE ad DG,
ac proinde AG ad GK ut EG,
ad GL, & GK ad GL ut KA
ad LE, id est BK ad LF. de-
missis igitur perpendicularibus
KN, LM ad FB lineam, erit
simile triangulum KGN, trian-
gulo GML, quare ut EG ad
GL, hoc est AK ad LE, id est
AC ad DE, ita est KN, ad
LM: igitur BH ad IF, et ut
AC ad DE, cum eadem pro-
portionem distent a cunctis qua

inter se sunt diametri circulorum, quare similia segmenta subtendunt & circuli similiter diuidunt, perfecimus igitur quod imperatum fuit.

C I R C V L O R V M

PARS QUARTA

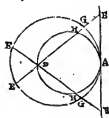
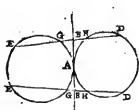
De linearum in circulis potentia.

PROPOSITIO LXVIII.

Contingant sese circuli duo in A puncto, per quod acta contingens AB, occurrat cuius EBD secanti perimetros in E, G, H, D.

Dico GBE rectangulum, rectangulo HBD æquale esse.

Demonstratio.



PATet, cum utrumque quadrato contingens AB, æquale sit.

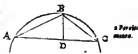
PROPOSITIO LXIX.

Segmento circuli ABC inscriptum sit triangulum ABC, à cuius vertice B, normalis demittatur BD.

Dico parallelogrammum ABC in angulo ABC, æquari rectangulo AC, BD.

Demonstratio.

PARallelogrammum ABC, duplum est, trianguli ABC sed & AC, BD rectangulum, eiusdem duplum est, cum basim habeat eandem AC, & BD altitudinem; igitur parallelogrammum ABC in angulo ABC, æquale est rectangulo ACBD. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LXX.

Si rursus segmento ABC inscriptum fuerit triangulum, à cuius vertice demissa BD, æquidistet contingenti CE.

Dico rectangulum ABC rectangulo ACBD æquale esse.

Cc 3

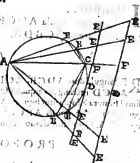
Demon-

PROPOSITIO LXXIII.

Sit ABC segmentum circuli, cuius AC subtenfa, fecetur rectâ ED occurrente AC in F vt angulus AFE fit æqualis angulo segmenti ABC: ductæ deinde ex A quorvis rectæ AE occurrant perimetro in B & ED lineæ in E.

Dico rectangula EAB, inter se esse æqualia.

Demonstratio.



Quoniam æquales sunt anguli AFE, ABC, & communis angulos BAC: similia igitur existunt triangula AFE, ABC, unde vt AF ad AE, sic AB ad AC, rectangulum igitur CAF rectangulo EAB æquale est. quare & rectangula EAB, inter se sunt æqualia. Quod fuit demonstrandum.

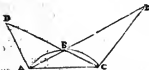
PROPOSITIO LXXIV.

Segmento ABC inscripti trianguli ABC latera producta exhibeant triangula ADC, CAE habentia angulos DAC, ACE singulos angulo segmenti æquales.

Dico quadrato AC, æquari rectangulum ADCE.

Demonstratio.

Quoniam angulus ABC æqualis est angulo DAC, & ACB communis triangulis ABC, ADC, similia erunt triangula ABC, ADC. eodem modo similia ostendentur triangula ABC, AEC: igitur & ADC triangulum simile est triangulo AEC, & DA, AC, CE latera proportionalia: videb AC quadrato æquale est rectangulum DACE. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO LXXV.

Occurrant inuicem ad testos in circulo ABC lineæ AB, CD, in E. Iunctisque extremis, exurgat quadrilaterum ACBD.

Dico quadratis AC, BD, æquari AD, CB, quadrata.

Demon-

Demonstratio.



Cum enim anguli ad E recti sint, erunt quadrata AD, CB, æqualia quadratis AE, ED. CE, EB, sed iidem æqualia quoque sunt quadrata AC, DB; igitur quadratis AC, BD, æqualia sunt AD, CB quadrata.

PROPOSITIO LXXVI.

Idem positis,

Dico rectangula ADCB, ACDB simul sumpta, dupla esse figuræ quadrilateræ ACBDA.

Demonstratio.

a. Ead. a. Cuius & alij.

b. Patet ex elementis.

Rectangula duo ADCB, ACDB æqualia sunt: rectangulo ABCD, sed & ABCD rectangulo æqualia sunt rectangula AEC, AED, BEC, BED, quæ simul sumpta & dupla sunt figuræ ACBDA, igitur & rectangula ADCB, ACDB æqualia sunt rectangulis AEC, AED, BEC, BED adeoque & dupla figuræ ACBDA. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVII.

Secent iterum sese ad rectos in circulo lineæ AD, BE in C.

Dico quatuor quadrata partium AC, CD, CB, CE, simul sumpta, quadrato diametri esse æqualia.

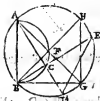
Demonstratio.



Transcat primò altera linearum, puta AD per centrũ circuli (iunganturque AB, BD. cum igitur anguli, ACB, DCB recti sint, erunt quadrata AB, BD, æqualia quadratis AC, CB, & CB, CD siue CE, CD, (quia BE in C ab AD diametro diuisa est bifariam) sed quadratum AD, quadratis AB, BD quoque æquale est; cum ABD sit angulus semicirculi adeoque rectus, igitur etiam quadratum AD, æquale est quatuor quadratis AC, CB, & CB, CD: hoc est CE, CD: quod fuit primò demonstrandum.

Quod si neutra linearum AD, BE transeat per centrum, iungant AB, describatur semicirculus ACB, qui per C punctum transibit, cum angulus ACB rectus ponatur, ex A, verò diameter ducatur AG occurrens circulo ACB in F, per quod collocetur BFH: iunganturque HG, ED, erunt igitur HG, ED locæ adeoque quadrata inrer se æqualia: quia verò quadrata AB, HG, sunt æqualia quadratis HF, FG, AF, FB, id est quadrato diametri AG, vt prius ostensum est; igitur & quadrata ED, AB, quadrato diametri AG æqualia sunt, sed quadrata ED, AB, æqualia sunt quadratis EC, CD, & AC, CB, igitur & quadrata EC, CD, AC, CB, quadrato diametri sunt æqualia, Quod fuit demonstrandum.

CTR. hinc.



P R O -

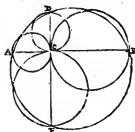
PROPOSITIO LXXVIII.

Secent sese denuo in C ad rectos duz quouis AB, DE, in circulo ABD, & super partibus, circuli describantur.

Dico illos simul sumptos æquales esse circulo ABD.

Demonstratio.

Circuli inter se eam rationem habent quam à diametris descripta quadrata: ostendimus autem præcedenti propositione quadrata AC, CD, CB, CE, æquari quadrato diametri circuli ABD: igitur & circuli super AC, CD, CB, CE, descripti æquales sunt circulo ABD. Quod fuit demonstrandum.



h. i. d. d. d. i. m.

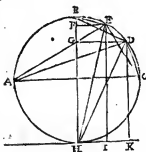
PROPOSITIO LXXIX.

Semicirculo ABC inscripta sint triacula quæcunque AEC, ADC, actæque contingente HK quæ AC diametro æquidistat, ponantur EI, DK normales contingenti HK.

Dico quadratum compositum ex AE, EC, ad quadratum compositum ex AD, DC eam habere rationem quam continet EI ad DK.

Demonstratio.

Posita HB diametro ducantur ad illam normaliter EF, DG, iunganturque EH, DH, EB, DB, quoniam FE normaliter insit rectæ BH, erunt FH, HE, HB, lineæ in continua analogia, ut ex elementis patet. unde rectangulo FHB, æquatur HE quadratum: eademque de causa quadrato HD, rectangulum GHB, quare ut FH ad GH, hoc est EI ad DK, sic EH quadratum ad DH quadratum: Rursum cum sit ut HE ad HD, ita composita ex AE, EC, ad compositam ex AD, DC, erit ut quadratum HE, ad HD quadratum, sic quadratum compositum ex AE, EC, ad quadratum compositum ex AD, DC: igitur ut EI ad DK, ita quadratum compositum ex AE, EC, ad quadratum compositum ex AD, DC. Quod demonstrandum fuit.



h. i. d. d. i. m.

PROPOSITIO LXXX.

Semicirculo ABC inscripta sint triacula duo ABC, ADC, atque ex C, ad opposita latera rectæ ducantur CE, CF, utcumque.

Dico si intra arcum circuli occurrant rectis AB, AD, in E, F, quadrata

D d

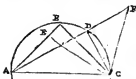
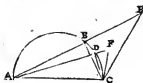
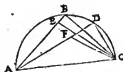
ta

ra AE, EC , vnâ cum rectângulo AEB bis sumpto, æquari quadratis AF, FC vnâ cum rectângulo AFD bis sumpto:

Si verò extra circulum occurrant, dico quadrata AE, EC , minùs AEB rectângulo bis sumpto, æquari quadratis AF, FC minùs AFD bis sumpto;

Quod si autem altera intrâ aream circuli cadat, altera extra, dico quadrata AE, EC cum AEB rectângulo bis sumpto, æquari quadratis AF, FC minùs rectângulo AFD bis sumpto.

Demonstratio.



Si enim cadat CE, CB , intra aream semicirculi, constituent angulos obreusos, AEC, AFC , cùm ABC, ADC recti sint, vnde per elementa quadrata AE, EC , cum rectângulo AEB bis sumpto, quadrato AC æqualia erunt; sed eidem AC quadrato æqualia sunt AF, FC , quadrata vnâ cum rectângulo AFD bis sumpto: igitur quadrata AE, EC cum AEB rectângulo bis sumpto æqualia sunt quadratis AF, FC vnâ cum rectângulo AFC bis sumpto. Quod erat primum.

Si verò CE, CF extra cadant, patet angulos AEC, AFC esse acutos: quare tam quadrata AE, EC minùs rectângulo AEB bis sumpto, æquabuntur quadrato AC , quàm quadrata AF, FC minùs AFD rectângulo bis sumpto: vnde veritas secundæ partis quoque manifesta est.

Partis tertię demonstratio ex ante dictis clarè patet; igitur, &c. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXI.

Semicirculo ABC triangulum inscribatur ABC , à cuius vertice ad diametrum demittatur perpendicularis BD .

Dico. ADC rectângulum, & rectângulum ABC ; denique quadratum AC in continua esse proportionem.

Demonstratio.

a 70. huius.
b 1. huius.
c 33. huius.



Quadratum AC est ad rectângulum ABC , hoc est $ACBD$ rectângulum vt AC ad DB : sed & rectângulum $ACBD$ est ad quadratum BD hoc est rectângulum ADC , vt AC ad BD , igitur continuant eandem rationem AC quadratum, rectângulum ABC , vnâ cum rectângulo ADC . Quod fuit demonstrandum.

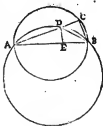
PROPOSITIO LXXXII.

Per extrema diametri AB circuli ABC, circulus describatur ADB, positâque AC, quæ occurrat ADB perimetro in D, demittatur normaliter DE ad diametrum AB, iunganturque DB, CB.

Dico rectangulum ex AB, DE, ad rectangulum ADB, eam rationem habere quæ est inter rectas CB, DB.

Demonstratio.

Quoniam angulus ACB in semicirculo rectus est adeoque æqualis angulo AED.; & AED, ACB triangulis communis angulus DAE, erunt ADE, ACB triacula similia, unde ut AB ad CB sic AD ad DE, & ABDE rectangulum æquale rectangulo ADCB: sed rectangulum ADCB est ad rectangulum ADB ut CB ad DB, igitur & rectangulum ABDE ad rectangulum ADB est ut CB ad DE. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LXXXIII.

Occurrat circuli ABC diametro FG in E orthogona AC, quam in D secet normaliter BD, iunganturque AB, BC.

Dico rectangulum ABC ad rectangulum ACBD rationem obtinere eandem, quam FG diameter ad AC lineam.

Demonstratio.

Iungantur AFC. quoniam AC linea in E bifariam adeoque ad rectos est diuisa, erunt AF, FC lineæ æquales, & AFC rectangulum æquale quadrato AF id est ad rectangulo EFG: quia FE, FA, FG sunt proportionales. Sed EFG rectangulum est ad rectangulum ACFE ut FG ad AC; igitur & rectangulum AFC ad ACFE rectangulum id est ad parallelogrammum AFC, ut FG ad AC; quia verò est AFC rectangulū ad rectangulū ABC ut AFC parallelogrammum in angulo AFC, ad parallelogrammum ABC; in eodem angulo ABC (cū ex iisdem rationes habeatur compositas) erit permutando ABC rectangulum ad parallelogrammum ABC, id est ad rectangulum ACBD ut AFC rectangulum ad parallelogrammum AFC id est ad ACFE rectangulum, id est ex demonstratis ut FG ad AC. Quod erat demonstrandum.



a 47 primi
b 47. secunda
b 47. tertia

c ibid.

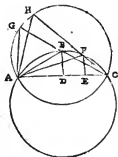
PROPOSITIO LXXXIV.

Secent se utcumque circuli ABC, ADC in punctis A C, iunctâque AG sponantur CEH, CBG, occurrentes perimetris circulorum in B, E, G, H. iunganturque AB, AE.

Dico rectangulum ABC, ad AEC rectangulum eam rationem obtinere, quam GBC, ad rectangulum HEC.

D d 1

Demon-

Demonstratio.

Invigantur AG, AH : quoniam anguli ABC, AFC eiusdem segmenti æquales sunt, erunt & reliqui ABG, AFH quoque inter se æquales : vnde cum & anguli AGC, AHC eidem insistentes arcui sint æquales, erunt AGB, AHF triacula similia : & AF ad AH , vt AB ad AG . est autem ratio rectanguli ABC , ad AFC rectangulum composita, ex ratione AB ad AF , hoc est GB ad HF , & ex BC ad GC , & ex iisdem quoque composita est ratio rectanguli GBC ad HFC ; igitur vt rectangulum ABC ad AFC , sic GBC rectangulum ad HFC . Quod erat demonstrandum.

Corollarium primum.

Hinc consequens est demissis normalibus BD, FE esse GBC , rectangulum ad rectangulum HFC , vt est recta BD , ad EF , est enim vt ABC rectangulum ad AFC sic GBC ad rectangulum HFC ; sed ABC ad AFC , rectangulum est, vt ABC parallelogrammum in angulo ABC , ad parallelogrammum, AFC in angulo AFC (quia ex iisdem rationem habent compositam) hoc est vt rectangulum $ACBD$ ad rectangulum $ACFE$; igitur vt rectangulum $ACBD$, est ad rectangulum super $ACFE$, sic GBC rectangulum ad rectangulum HFC ; quare vt BD ad EF , sic GBC rectangulum ad rectangulum HFC . Quod fuit demonstrandum.

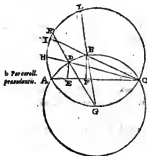
Corollarium secundum.

Eadem manente figura, patet AG esse ad AH vt AB ad AF , siue vt GB ad HF , quia AGB, AHF triacula ostensa sunt inter se similia : quod speciatim idè volui apponere, quia aliquoties postea assumendum est.

PROPOSITIO LXXXV.

Transcat per circuli ABC centrum, perimeter circuli AGC , iunctisque AC , ponantur quæcunque BF, DE normales ad AC : ex centro deinde G , per B & D , agantur rectæ GBL, GDK .

Dico DE, BF lineis KD, LB , esse proportionales.

Demonstratio.

Ponantur per D & B rectæ CDH, CBL vt DE , ad BF , sic HDC rectangulum ad IBC rectangulum, hoc est KDG ad LBG : sed est quoque vt KD ad LB , sic KDG rectangulum ad rectangulum LBG , cum DG, BG lineæ sint æquales igitur vt DE ad BF , sic KD ad LB . Quod fuit demonstrandum.

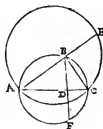
P R O.

PROPOSITIO LXXXVI.

OCCurrat iterum circulus ABC, cuius diameter AC, centro circuli AEC, ductaque ex A recta ABE, ponatur normalis BDF ad AC. Dico lineas AC, AE, & compositam ex AC & BF, in continua ef-

Demonstratio.

QVAdratum AE, æquatur quadratis AB, BE & ABE rectangulo bis sumpto: est autem quadratum BE æquale BC^b quadrato, & ABE rectangulum bis sumptum æquale ABC rectangulo (hoc est ACBD) bis sumpto, hoc est rectangulo ACBF semel sumpto: igitur quadratum AE, æquale est quadratis AB, BC, hoc est quadrato AC, & rectangulo AC, BF, semel sumpto. Sed AC, quadrato vnâ cum rectangulo ACBF, æquatur rectangulum super AC & composita ex AC, BF: igitur quadratum AE, æquale est rectangulo super AC & composita ex ACBF. Vnde lineæ AC, AE & composita ex ACBF in continua sunt analogia. Quod fuit demonstrandum.



a 4. forandi.
b Summus
lib. 1. geo-
p. 41.
c 4 p. huius.

PROPOSITIO LXXXVII.

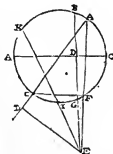
EXtra arcum circuli ABC, sumpto puncto E, demittatur ad diametrum AC normalis ED, ponaturque quouis alia EIK.

Dico si D punctum communis linearum AC, DE intersectio cadat intra circulum, quod ED quadratum superet rectangulum IEK rectangulo ADC: si verò D, extra cadat, dico quod ED quadratum deficiat a rectangulo IEK, rectangulo ADC.

Demonstratio.

PRoducta DE, circuli perimetro occurrat in B: quadratum DE æquale est quadratis DG, GE vnâ cum DGE rectangulo bis sumpto id est rectangulo BGE semel sumpto, sed BGE rectangulum vnâ cum quadrato GE æquatur rectangulo BEG, igitur quadratum DE æquale est quadrato DG, id est rectangulo CDA vnâ cum rectangulo GEB id est IEK.

Quod si D extra circuli arcum occurrat diametro AC productæ, ducatur ex E recta EA, occurrens perimetro circuli in F, iunganturque CF: erunt itaque similia trianguia ADE, & CAF, & DA, AE latera proportionalia lateribus AF, AD: vnde & rectangula CAD, FAE, sunt inter se æqualia; quia verò quadratum AE æquatur rectangulis AEF, EAF, eidemque AE quadrato æquantur quadrata AD, DE; quadratum autem AD, æquale est rectangulis ADC, DAC, erunt rectangula AEF, EAF, æqualia rectangulis ADC, DAC vnâ cum quadrato DE, ostensum autem est rectangulum DAC, rectangulo FAE æquale, quare residua quoque inter se æqualia sunt, id est CDA rectangulum auctum quadrato DE, æquale rectangulo FEA, id est IEK. Quod erat demonstrandum.

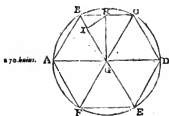


Dd 3 PRO-

PROPOSITIO LXXXVIII.

Circulo ABC, quodlibet polygonum inscribatur regulare; ductaque ex G centro, GH quæ lateri BC normaliter insitit; ex H ponatur HI, ad rectos angulos ipsi BG.

Dico totum polygonum, ad BG quadratum toties sumptum, quot laterum est polygonum, eam rationem obtinere quam HI recta, ad BG.

Demonstratio.

Dueantur ex G centro ad angulos polygoni, rectæ AG, BG, CG, &c. Quoniam polygoni regularis latera æqualia sunt, erunt singula triangula AGB, BGC, CGD, &c. inter se æqualia: ac proinde duplicia trianguli BHG, cum BC in H diuisa sit bisariam sed & BHG trianguli, duplum est rectangulum BHG, hoc est * BGH, igitur BCG triangulo æquale est BGHI rectangulum, est autem BGHI, rectangulum, ad quadratum BG, ut HI, ad BG; igitur etiam BCG triangulum, est ad BG quadratum, ut HI ad BG: quia verò idem de singulis polygoni triangulis eodem modo demonstratur, patet totum polygonum ad quadratum BG toties sumptum, quot laterum est polygonum eam proportionem habere quam HI linea,

ad rectam BG. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXIX.

Iisdem positis,

Dico duplum polygoni ad quadratum lineæ, quæ polygoni perimetro sit æqualis, eam rationem habere, quam HG linea ad lineam polygoni perimetro æqualem.

Demonstratio.

^{b Per similitudinem.}

Est enim totum polygonum, æquale triangulo basim habenti æqualem ^b lineæ toti perimetro æquali, altitudinem verò HG; igitur duplum polygoni æquatur triangulo illi, bis sumpto, hoc est rectangulo basim habenti æqualem polygoni perimetro & HG altitudinem; sed rectangulum hoc ad quadratum lineæ æqualis toti perimetro polygoni, eam obtinet proportionem, quam HG linea ad lineam æqualem toti perimetro; ergo polygonum bis sumptum ad quadratum lineæ, quæ perimetro sit æqualis, eam habet rationem, quam HG linea, ad rectam toti perimetro polygoni æqualem: quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hoc loco non videtur omittendum sequi ex hac propositione pet ea quæ in libro de progressionibus Geometricis diximus, circulum bis sumptum, ad quadratum suæ peripheriæ, eam seruare rationem, quam semidiameter ad perimetrum, circulum autem semel sumptum ad quadratum perimetri circularis, eam proportionem continere, quam quarta pars diametri ad circuli perimetrum, atque adeo propositio-

propositionis Archimedæ veritatem de comparatione circuli ad rectangulum & æquale aliter hinc posse demonstrari.

PROPOSITIO XC.

Diametro circuli ABC insitit ad rectos angulos recta BD, iungaturque DC.

Dico rectangulum ABD, ad ACD rectangulum triplicatam eius habere rationem, quam obtinet linea DB ad DC lineam.

Demonstratio.

Quia DB normalis est ad diametrum AC rectæ CB, BD, BA, item CB, CD, CA per elementa in continua sunt analogia, unde cum prima BC utrique seriei communis sit, erit ratio AC ad AB tertie ad tertiam duplicatam eius quam habet secunda CD, ad DB secundam, sed ratio rectanguli ABD, ad rectangulum ACD composita est ex ratione AC ad AB, hoc est duplicata DC, ad DB, & ex ratione DC, ad DB, patet igitur rationem ABD rectanguli ad rectangulum ACD, triplicatam esse lineæ DC ad DB. Quod fuit demonstrandum.



237. libri
de progressi-
onibus.

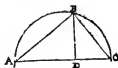
PROPOSITIO XCI.

Semicirculo ABC triangulum inscribatur ABC, & cuius vertice ad basim demissa sit normalis BD.

Dico rectangulum DAB, ad DCB rectangulum, triplicatam rationem habere eius, quam linea AB ad BC.

Demonstratio.

Cum enim BD normalis sit ad diametrum AC, erunt denuo tres AC, AB, AD, & AC, CB, CD in continuata ratione: quia verò communem habent primam AC, erit AD ad DC, in triplicata ratione AB ad BC, sed DAB rectangulum ad DCB rectangulum rationem habet compositam ex ratione DA ad DC, id est duplicata AB ad BC & ex AB ad BC, igitur rectangulum DAB, ad DCB triplicatam habet rationem AB ad BC. Quod erat demonstrandum.

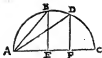


PROPOSITIO XCII.

Semicirculi ABC diametro AC in E & F occurrant normales EB, FD, iunganturque AB, AD.

Dico EAB rectangulum, ad FAD rectangulum, rationem habere triplicatam rectæ AB, ad AD.

Demon-

Demonstratio.

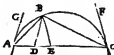
Linea AE ad AF duplicatam habet rationem AB ad AD, cum tam AC, AB, AE, quam AC, AD, AF continuè sint proportionales, habentque communem primam A, unde cum ratio rectanguli EAB ad FAD composita sit ex ratione AE ad AF, & AB ad AD, patet

EAB rectangulum ad rectangulum FAD triplicatam habere rationem eius quam habet AB ad AD. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XCIII.

Segmenno cuius ABC triangulum inscribatur AB C, ductisque contingentibus AG, CF, ponantur ex B vertice trianguli duæ BD, BE, contingentibus æquidistantes.

Dico rectangulum DAB, ad ECB, triplicatam continere rationem eius, quam habet AB ad BC.

Demonstratio.

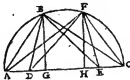
Cum AG sit contingens, erit angulo GAB id est ABD (ob AG, BD parallelas) æqualis angulus, ACB: & quia FC quoque circulum contingit, angulo FCB id est ECB (ob EB, FC parallelas) æqualis est angulus BAC: triangula igitur ABD, BEC similia sunt triangulo

ABC: vnde ut AC ad AB, sic AB ad AD: & ut AC ad CB, ita CB ad CE: duæ igitur continuè proportionalium series communem habent primam AC; vnde AD ad EC, tertia ad tertiam duplicatam habet rationem AB ad BC secundæ ad secundam: ratio autem rectanguli DAB ad ECB, rectangulum, composita est ex ratione AD ad EC, & AB ad CB, triplicata igitur ratio est rectanguli DAB ad ECB rectangulum. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCIV.

Circuli ABC diameter secetur in D & E, punctis, æqualiter à centro semotis, ex quibus binæ ad duo quædam perimetri puncta B, F rectæ deducantur DB, DF, EB, EF.

Dico quadrata DB, BE simul sumpta quadratis DF, FE esse æqualia.

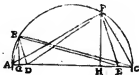
Demonstratio.

Ingantur AB, BC, AF, FC, ex B & F demittantur perpendiculares BG, FH ad diametrum AC, quæ cadant primò inter D & E; crunt igitur anguli ADF, CEF rectis maiores; unde quadratum FC excedit quadratum FE, quadrato CE una cum rectangulo CEH bis sumpto, & quadratum

tum IAF superat DF quadratum quadrato AD, vn̄a cum rectangulo ADH bis sumpto, est autem rectangulum CEH, bis sumptum, vn̄a cum rectangulo ADH bis sumpto, æquale rectangulo CED bis sumpto; additis igitur quadratis æqualibus EC, AD, erit CED rectangulum bis sumptum vn̄a cum quadratis AD, EC, hoc est rectangulum ECA semel sumptum, excessus quo AF, FC, quadrata superant quadrata duo DF, FE. Eodem modo ostendetur quadrata duo AB, BC excedere quadrata duo DB, BE, rectangulo DAC id est ECA igitur eum quadrata AF, FC æqualia sint quadratis AB, BE, & excessus DAC, ECA, super quadratis DF, FE, DB, BE, æquales quoque sint, illis ablati manent DB, BE quadrata, æqualia quadratis AF, FE.



Secundo normales ex B & F demissæ cadant intra puncta AD, EC; BG quidem inter A & D; FH verò inter E & C, eum angulus ADF recto maior sit, quadratum AF, superat quadrata AD, DF, rectangulo b ADH, bis sumpto, hoc est rectangulo ADE, vn̄a cum rectangulo ADEH bis sumptis: quia verò FEC angulus recto minor est, quadratum FC deficit à quadratis c EF, EC rectangulo CEH hoc est ADEH bis sumpto; igitur ADE rectangulum bis sumptum est excessus quo quadrata duo AF, FC superant quadrata quatuor AD, DF, CE, EF. demptis igitur æqualibus quadratis AD, CE, remanet ADE rectangulum bis sumptum excessus quo AF, FC, quadrata, excedunt quadrata DF, EF: eadem ratione ostenditur quadrata DB, BE, superari à quadratis AB, BC, rectangulo CED bis sumpto, igitur eum AB, BC, quadrata æqualia sint quadratis AF, FC, & ADE rectangulum (excessus quadratum AF, FC, super DF, FE quadratis) æquale sit CED rectangulo, (excessus quo AB, BC quadrata, superant DB, BE quadrata) demptis excessibus, remanent DF, FE quadrata, æqualia quadratis DB, BE.



Tertiò normalium BG, FH, altera intra DE, altera verò intra AD, spatium contineatur: ostendetur vt prius, CED rectangulum bis sumptum, demptis æqualibus quadratis AD, EC æquale esse excessui quo CB, BA quadrata superant EB, BD; item DF, FE, quadrata superari à quadratis AF, FC, rectangulo ADE bis sumpto demptis quadratis AD, EC: igitur cum tota sint æqualia & excessus insuper æquales sint, residua quoque quadrata DF, FE, erunt residuis quadratis DB, BE æqualia. Quod fuit demonstrandum.

Scholion.

Posses aliter & commodius propositio hæc demonstrari, ac facilius fortassè, sed aliam
studio in aliquotum gradum addidèri velui demonstrationem.

Libri Tersi Finis.



P R O-

PROLEGOMENA

A D

SECTIONS

CONI.

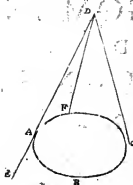


Conicarum sectionum affectiones & accidentia indagaturi, alieno nonnihil ab antiquis consilio rem aggredimur: plerumque proprietates quas pluribus sectionibus communes esse aduerterunt, communi quoque demonstratione inuoluerunt, nec immerito, exigente talem scribendi rationem ipso doctrinae tenore, ordine ac nitore: nos autem in alium scopum collimantes, in gratiam eorum, qui Geometria afficiuntur, singillatim singulas explanare intendimus, quo faciliore methodo & minus confusâ, tyrones ad conicarum speculationum contemplationem inuitentur & alliciantur. Nam ut recte Fredericus Commandinus ait, quod si aliqua pars est Matheos qua nostris incognita Philosophis, interpretationis lumen aliquod postulet, ea profecto est quae de Conicis appellatur: quanquam enim à veteribus diligenter tractata sit, tamen eorum monumenta aut ad nos non peruenerunt, aut ita peruenerunt ut rix propter vetustatis iniurias maximasque difficultates intelligantur. conabimur autem ita planas reddere quas praë manibus habemus conicæ materiae, ut vel leuiter in elementis Euclidis versati eas percipere queant, sine ulla tadio, undè vero cum orexi ad vltiora tendendi, & has lucubrationes in immensum extendendi. neque enim Geometria scientia terminis contineri potest, multoque minus exhaereri, cum abyssus sit vastissima, omnem Oceanum quatumcumque speculationum absorbens. Ordinem itaque ab ipsius nominis notione, phaleris omissis, exponentes, quid Coni nomenclaturâ & natura ex ipsius descriptione aut construendi ratione denotetur.

DEFINITIO.

Quid sit Conus.

Conum appello corpus habens originem ex circumductu lineæ à puncto in sublimi posito in infinitum protensæ circa perimetrum circulem, quæ in diuerso ab eodem puncto plano constituta sit.

Expositio.

Concipiatur in hunc finem circulus quidam ABC, extra cuius platum in quo iacet, assumatur quoduis punctum D, à quo ducta sit linea AE contingens perimetrum circulearem in puncto aliquo A: agatur verò linea DE circa peripheriam integram circuli ABC donec in A redeat, hac tamen conditione vt D punctū fixam permaneat, hoc est, vt extremum punctum lineæ DA, quod applicatum est initio circumuolutionis puncto D, ab ipso numquam recedat, tali inquam circumuolutione lineæ DE, orietur figura DABC binas habens superficies, vnā motu rectæ DE efformatam, alteram verò circuleum ABC. Priorem appel-

lare solent superficiem præter basim, secundam autem ipsam conī basim; punctum D vertex conī nuncupatur, axis verò linea à vertice D ad centrū baseos pertingens.

Ex hac conī descriptione sequitur à quouis puncto in superficie conica assignato posse duci rectam lineam ad ipsum verticem D. cum enim per rectam DA circa basim ABC circulatione facta, producta sit conī superficies, necesse est vt à quouis puncto perimetri ABC duci possit recta ad verticem D.

Hinc superuacaneum credo demonstrare quod rectæ omnes sint lineæ quæ à vertice ad quodlibet pñctum in conica superficie incuntur, proindeque satis esse manifestum ex ipsa ratione construendi conum, omnem sectionem quæ sit per verticem, triangulum exhibere cuius latera sint in conī superficie.

Suppono quoque æquè notum, omnem lineam à puncto in superficie conī assumpto ductam ad quoduis aliud, quod in recta non existat quæ ad verticem tendit intra conum ipsum penetrare si infinixè vtrinque producatur, licet hæc omnia placuerit Apollonio demonstrare: quarum demonstrationes si lector desiderat, in eodem poteris cognoscere.

Hoc loco occurrat notandum pluribus alijs vijs conum describi posse: puta circumducendo ex eodem puncto D, in sublimi posito rectam AD circa figuram ellipticam aut quamlibet aliam è contentis: sed placuit non sine causa antiquis circulo solo vti, eo quod, vtrin decursu libri apparebit, commodior figura sit ad demonstrationes formandas: adde quod figurarum aliarum efformatio conum prius supponat, ex quo ferè sola ortum habent, præter ellipsin, quæ vt rectè Serenus ostendit, ex Cylindro quoque excludi potest.

Quotuplex sit conus.

Dvplex est conus; alius Isoscelius est siue Æquicruris, qui & rectus dicitur; alius Scalenus. Æquicruris est à cuius vertice linea ad basim normaliter demissa in baseos centrum pertingit. Scalenus autem omnis ille conus appellatur, qui perpendicularem ductam à vertice ad circulearem basim, si opus est etiam extensam insinuat, extra centri punctum constitutam habet, quod basis medium est.

Vnde rectum quoque dicunt conum qui æquicruris est, obliquum qui scalenus: discrimen inter vtrumque in eo maxime situm, quod rectum conum si per axem plano dissecas, Isoscelium resultabit in partibus diuisis triangulum, cuiuslibet alteri æquale & simile quod per axem sit: scalenus autem sine numero varia producit triangula sectionibus per axem repetitis, quæ inter se neque similia sint, neque æqualia: circa quæ has sequentes propositiones præmittemus. Ad quas perlegendas priusquam accedat, inuice Lector,

N O T A

PLeraque theoremata, quæ in hisce prolegomenis adferemus, proponi etiam ac demonstrari à Sereno Antinifensi Philosopho ac Geometra, libro secundo de sectione coni. Omnino mihi memoria excederat tractatam à Sereno eandem esse materiam: iam enim anni sunt viginti & amplius quod authorem illum non legerim. Velim itaque, qui hæc leget plagæ reum me ne faciat; sed cogitet, si deinceps fortasse quædam mihi cum Sereno communia occurrent, mihi eadem, quæ Sereno olim, potuisse incidere.

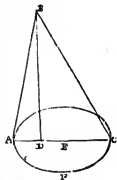
PROPOSITIO PRIMA.

IN cono scaleno si à vertice linea ad perpendicularum demittatur, & per verticem, centrum basis, ac punctum à perpendicularo denotatum planum agatur,

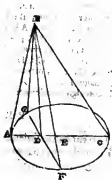
Dico triangulum per hanc sectionem factum continere maximam & minimam linearum quæ in superficie conica exhiberi possunt.

Demonstratio.

TRiplex est hic casus: vel punctum perpendicularo denotatum intra peripheriam baseos existit, vel in ipsa peripheria, vel denique extra ipsum circulum. Pro primo igitur casu ponatur conus ABC & baseos centrum E: vertex autem B: à quo demissa perpendicularis, occurrat basi intra peripheriam in puncto D, per quod, & per centrum, agatur planum quod pertingat usque ad B coniverticem; exhibebit hæc sectio triangulum ABC: nam ex constructione coni BA, BC sunt rectæ lineæ; ostendendum est itaque AB esse minimam omnium linearum, BC verò maximam quæ in superficie conica existunt.



Ducta quavis BG, ponatur ex G recta GDF, quoniam ADC per centrum transit, erit AD minor a quàm GD, & quadratum AD, minus quadrato GD: additoque communi quadrato DB, quadrata AD, DB, minora sunt quadratis GD, DB. angulus autem GDB rectus est, quemadmodum & angulus ADB: igitur quadratum AB, æquatur e quadratis AD, DB, quadratum verò GB æquatur quadratis GD, DB. ergo quadratum AB, minus est quadrato GB. ergo linea AB minor rectâ BG.



a 7. prop.

b. definit.
quadrati.
c 47. primi.

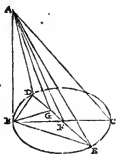
Eodem pacto ostendetur recta BC omnium maxima: ex puncto quippe quovis F, si ducatur quævis FB: & per D ponatur FD, quia ADC per centrum transit, ADC maior est quàm EF. unde quadrata CD, DB maiora sunt quadratis FD, DB, sed eum rursum anguli CDB, FDB sunt recti, quadratum CB quadratis CD, DB, & quadratum FB quadratis FD, DB æqua-

E c 3

DB æqua-

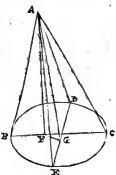
Demonstratio.

Duplex est casus; primus quo conus ABC cuius basis BDC, habet BA perpendicularem à perimetro aliquo puncto ad vernem erectam; alter dum linea à vertice ad basim ducta perpendiculariter intra basim cadit. Igitur fiat sectio per centrum F, & apicem A, exhibens triangulum ADE: ostendere igitur oportet, normalem ex A ad basim DE demissam intra conum, hoc est inter puncta D & E occurruram diametro DB. Ducantur enim BD & BE; deinde ex puncto B ponatur BG, normalis ad diametrum DE (cadet hæc necessariò inter puncta D, E) & iungantur AG. quoniam AB ex hyp. normalis est basi, recta EB in basi ad ipsam ducta per defn. 3. 11. normalis est: ergo quadratum AE æquatur quadratis AB, BE: hoc est, quadratis AB, BG, GE. quadratum autem AG quod ^{47 primi.} ^{1164.} angulus ABG^o etiam rectus sit æquatur quadratis AB, BG, igitur quadratum AE excedit quadratum AG, quadrato GE. unde quadratum AB æquale est quadratis AG, GE. angulus ergo AGE, rectus est, & AG perpendicularis. Atqui hæc ducta est à vertice coni & occurrat basi trianguli intra conum. Perspicua est igitur veritas propositionis in casu primo.



Eodem modo procedet demonstratio si loco lineæ AE, utamur linea AD.

Quod si perpendicularis à vertice coni ad coni basim demissa cadat intra conum ut AF rursus ducatur FG normalis ad ED, iungaturque AG. Eodem planè discursu demonstrabimus quadratum AE æquari quadratis AG, EG: adeoque angulum AGE rectum esse, & AG perpendicularem ad basim trianguli ADE, ex quo manifesta in hoc etiam casu propositionis est veritas.

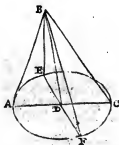


PROPOSITIO III.

Laterum quadrata cuiuscunque trianguli in cono scaleno per axem facti æqualia sunt quadratis laterum cuiuscunque alterius trianguli per eundem axem.

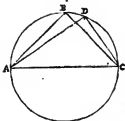
Demonstratio.

Sit enī ABC conus scalenus cuius axis BD: per quem fiat quavis sectio BEF: fiat autem ABC triangulum aliud sectum per axem BD. Dico quadrata AB, BC, quadratis BF, BE esse æqualia, quadrata enim AB, BC ostensa sunt libro quem de linearum potentijs scripsimus, æqualia esse quadratis AD, DC, & BD bis sumpto: at etiam eodem discursu ostensum est quadratis BF, BE æquari quadrata FD, DE vñ cum quadrato BD bis sumpto: igitur oīum FE, AC lineæ earumque dimidiez FD, DE, AD, CD sint inter se æquales, patet veritas demonstrationis.



Corolla-

Corollarium.



Hinc colligere licet facilem praxim cognoscen-
di latera triangulorum quæ per axem sectio-
ne facta emergunt, & proportionem illorum inter
se. ponatur enim semicirculus ABC : cui ABC
triangulum sit inscriptum habens latera AB, BC
æqualia lateribus maximi trianguli alicuius coni
per axem secti : Quoniam ergo quadrata laterum
minimi trianguli per axem eiusdem coni æquan-
tur quadratis laterum maximi AB, BC, (hoc est
quadrato AC) poterunt & minimi latera inscripti
in semicirculo, quæ sint AD, DC. quod si tertia
quedam sectio fiat per eundem axem, proportio
laterum illius trianguli, reperietur necessariò in
aliquo triangulorum quod habeat basim AC, &
verticē in vno punctorum quæ sunt in parte peti-

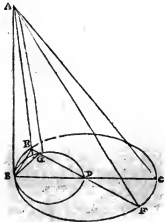
metri BD. cū enim æqualia sint quadrata laterum
vnius trianguli quadratis late-
rum alterius, quod per axem facta sectione resultat, sintque ABC trianguli qua-
drata AB, BC æqualia quadratis laterum maximi quadrata verò AD, DC æqua-
lia sint quadratis laterum minimi; sequitur latera cuiuscunque altetius, quod per
axem coni producit, in aliquo triangulorum reperiri debere quod basim habeat
AC & latera reliqua sese in aliquo punctorum decussantia quæ in arcu BD, assignari
possunt, quod ex decursu sequentium propositionum magis elucidabitur.

PROPOSITIO IV.

In cono scaleno à cuius vertice demissa perpendicularis in perimetrum
bascos cadit, si quoduis triangulum per axem sectione facta exhibeatur.

Dico quod normalis à vertice coni ducta ad basim trianguli cadet in
circuli perimetrum qui describetur diametro intercepta inter perpendi-
cularem à vertice ad basim ducta & centrum bascos eiusdem.

Demonstratio.



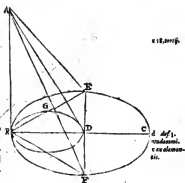
2 def 1. vno
dicitur.

Sicigitur ABC conus cōtrū bascos
D. à coni vertice A recta AB de-
missa perpendiculariter, eadat in B
punctum perimetri bascos BEC,
descripto deinde circulo BGD,
super diametro BD, agatur planum
per axem quodcumque AEF, exhi-
bens triangulum AEF: cuius basim
primò secet circulus in punctis DG:
ad G ex A puncto verticis, demit-
tatur AG. Dico illam esse quæ basi
EF normaliter insistit; dueatur
enim recta linea BG, iungaturque
BF. Quoniam igitur ex hypothesi
AB recta est plano basis BE, CF.
angulus ABF rectus est: adeoque
quadratum AF æquale quadratis
AB, BF; hoc est, quoniam angu-
lus BGF in semicirculo etiam re-
ctus

rectus est, quadratis AB, BG, GF. quadratum aurem AG æquale est quadratis AB, BG, quod angulus ABG & similiter rectus sit. Igitur excedit quadratum AF quadratum AG; quadrato FG: quare quadratum AF æquatur quadratis AG, GF. unde normaliter insitit recta AG, ipsi GF in puncto G. quod est in peribet. primi metto circuli habentis diametrum BD.

Secundò basis trianguli EF contingat circulum BGD in puncto D; ducaturque AD, ad punctum contactus, quod idem est eum centro basis coni BHC; iunganturque AE, AF: quoniam & anguli BDE, BDF recti sunt, & ED latus lateri DE, ac BD sibi ipsi æquale est, etiam bases BE, BF æquales erunt, ergo quadrata BE, BA, quadratis BF, BA æqualia sunt. Atqui quadratum FA æquatur quadratis BF, BA, & quadratum EA quadratis BE, BA, quod recta AB plano basis coni sit recta, adeoque anguli & ABF, ABE recti: quadrata igitur FA, EA, ac proinde etiam rectæ FA, EA æquantur. Quare cum in isoscele FAE, basim bisecet AD, erit hæc & perpendicularis ad basim. Itaque in hoc etiam casu perpendicularis AD est ad circulum BGD.

Tertiò si triangulum per axem, traseat per AB normalem à vertice ad basim coni ductam, ac proinde eius basis eadem sit eum BDC: tum perpendicularis à vertice ad basim trianguli, eadem quoque erit, cum perpendiculari AB quæ ducitur à vertice ad basim cono. Quare etiam hoc casu tertio perpendicularis ad basim trianguli ad circuli peripheriam existet; in cono igitur scaleno, &c. Quod fuit demonstrandum.



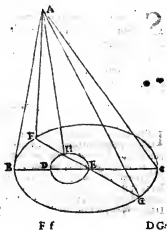
PROPOSITIO V.

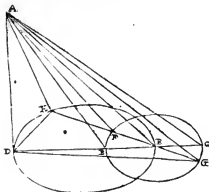
Conus scalenus à cuius vertice perpendicularis cadit intra conum, si secetur per axem exhibens triangulum, ad cuius basim normalis ducatur à vertice procedens:

Dico illam perimetrio circuli occurrere cuius diameter æqualis erit lineæ inter perpendicularem à vertice coni & centrum baseos eiusdem coni interceptæ.

Demonstratio.

Est conus ABC, à cuius vertice perpendicularis AD demissa cadat intra conum, occurrens basi in D: à quo ducta sit DE recta ad centrum baseos, super qua ut diametro circulus DHE describatur; dein per axem fiat quæcunque sectio exhibens triangulū AFG: cuius basis FG primò secet circulū in E & H, tū ex vertice A demittatur AH ad rectam FG. Dico illam in perimetrum circuli DHE incidere. ducatur enim ad punctum H, in quo GE circulo occurrit recta DH; iunganturque





hoc est tribus quadratis AD, DH, HG, cum DHE sit in semicirculo angulus rectus; sed quadratum HA æquatur quadratis AD, DH, quod angulus ADH iterum = rectus sit; igitur quadratum AG excedit quadratum AH quadrato HG. unde AG quadratum, duobus quadratis AH, HG æquale existit: quare angulus rectus est AHG. estque punctum H in perimetro circuli DHE ex constructione; manifestum igitur est in primo casu omnem normalem à vertice scaleni ad trianguli per axem basim in circuli DHE perimetrum incidere.

Secundi casus tertijque quando basis trianguli aut contingit circulum DHE, aut incidit in rectam DEC, demonstratio convenit cum ea, quam propof. 4. pro iisdem casibus attulimus.

Si igitur in cono scaleno, &c. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium primum.

Hinc patet in omni casu quo è vertice conici scaleni ad basim eiusdem protractam, demittitur perpendicularis, extra basim conici, in triplici differentia producenda triangula per axem conici cum lineis quæ à vertice ad bases triangulorum normales ducuntur, quædam occurrant punctis circuli DHE, quæ extra conum sunt, nonnullæ punctis intra eum constitutis, duæ autem numero ipsi perimetro bases, videlicet I & K, quod patet ex partibus circuli DHE: quarum nonnullæ extra basim existunt, quædam verò intus, puncta verò I & K, cum sint intersectionum necessario in utroque circulo consistunt.

Corollarium secundum.

Perpendicularis incidens in perimetrum DHE, punctum E, quod idem est cum centro basis conici, est omnium maxima, sit enim alia quævis AH, quæ ipsa etiam incidit in perimetrum DHE, & iunge DH: quadratum EA æquatur quadratis ED, DA; quia autem ED diameter circuli quavis alia recta ducta intra circulum, ac proinde & recta DH maior est, erunt quadrata ED, DA maiora quadratis ED, DA, hoc est quadrato HA. Quare quadratum EA maius quoque est quadrato HA, & recta EA maior quam HA. Quod autem EA maior etiam sit quam AD, manifestum est, cum in triangulo EAD, opponatur EA recto, AD acuto, EA maiorem esse quam alia v.g. HA; sic quoque & brevius ostendimus: quoniam HA ex hypotensi normalis est ad basim GF trianguli FAG, angulus AHE rectus est, adeoque alius APH acutus. Quare EA opposita angulo recto maior est quam HA quæ acuto opponitur.

F f 2

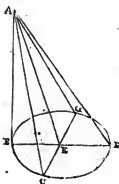
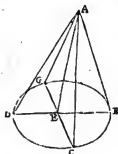
Per-

iungaturque recta FI. Cum BF recta sit plano AHC, angulus BFI rectus erit; quare angulus BIF acutus est. maior ergo est BI quam BF. itaque cum triangula GBH, ABC æquales habeant bases GH, AC, erit ABC triangulum minorem habens altitudinem BF, minus triangulo GBH, maiorem habente altitudinem BI. Similiter ostendimus triangulum ABC quovis alio minus esse exhibuimus ergo, &c. Quod erat faciendum.

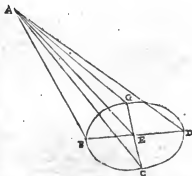
PROPOSITIO VIII.

IN cono scaleno assignare maximum triangulorum quod sectione quæ per axem facta educi potest.

Constructio & demonstratio.



Sit conus scalenus ABCD, per præcedentem verò propositionem inveniatur triangulum minimum eorum quæ per axem fiunt, nimirum ABD: deinde per centrum E collocetur CEG diameter normaliter ad rectam BD, secundum quam & verticem A plano ducto statuatur triangulum ACG. Dico hoc omnium esse maximum, ex casu enim secundo propositionis quartæ patet AE normalem esse ad basim CG: & ex corollario secundo propositionis sextæ patet perpendicularem AE, ad basim trianguli CAG, esse maximam omnium perpendicularium, quæ ad bases reliquorum per axem triangulorum ducuntur. Quare cum omnium per axem triangulorum bases sint diametri basis conï, ac proinde æquales, triangulum CAG maximam habens perpendicularem, hoc est altitudinem, omnium est maximum; in cono igitur scaleno exhibuimus, &c. Quod erat faciendum.



Corollarium primum.

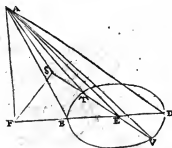
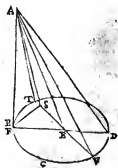
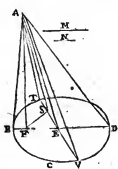
Hinc & ex corollario secundo sextæ huius pater triangulum maximum sectione per axem ad triangulum minimum, factum eadem sectione, esse in proportionem, axis ad centrum basis ducti, ad perpendicularem AF, in fig. propositionis septimæ; cum illæ variorumque trianguli æquali basi insistentis perpendicularares sint.

Corollarium secundum.

Pater deinde in cono scaleno triangulum maximum factâ sectione per axem naturæ, isoscelium esse, cum AE perpendicularis ostensæ sit secare lineam CG in partes æquales.

PROPOSITIO IX.

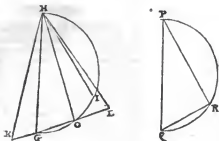
Propositum sit in cono scaleno triangulum per axem exhibere quod cum minimo triangulorum per eundem factâ datam obtineat rationem: quæ tamen maior non existat illâ quæ est inter triangulorum maximum & minimum sectione per axem factâ productorum.

Constructio & demonstratio.

Datus sit conus scalenus, basim habens BCD, in quam normalis cadat AF: axis sit AE, centrum basis E. Ratio autem data sit M ad N. Et quoniam illa ponitur non maior ratione maximi per axem trianguli ad minimum, neque maior erit ratione ipsius AE ad AF, ut colligitur ex coroll. præced: Ducto iam per A, F, E, puncta plano producatum triangulum ABD quod per 7. huius erit minimū per axem

triangulorum, assumptâ deinde rectâ GH, quæ sit æqualis EA, describatur semicirculus GHI, cuius diameter GH, & rectæ AF æqualis HI inscribere semicirculo: denique ut N ad M, ita fiat HI ad HO, quæ ex puncto H aptari poterit in semicirculo inter puncta I, G, cum ratio data M ad N, non sit maior ratione AE ad AF, hoc est, iob linearum ex constr. æqualitatem, HG ad HI. Deinde iuncta OG, quæ cum HO angulum rectum constituet, utpote in semicirculo, fiant GL, GK æquales semidiametro EB, iungaturque HL, HK. Quoniam igitur bases BD, LK, æqua-

lrs



les sunt, triangulum LHK erit ad triangulum BAD, ut perpendicularis HO ad perpendicularem AF, hoc est ut HO ad HI, hoc est ut M ad N restat igitur ut situm huius trianguli in cono ABCD assignemus, assumptis lineis PQ quæ sit æqualis HO, describatur intervallo PQ semicirculus PRQ, deinde apertur in semicirculo PR æqualis HI, hoc est AF, & iungatur RQ: tandem super base FE fiat triangulum ex lineis OG, RQ, nimirum FSE, ut ES ipsi OG, & FS æqualis sit QR, tum per E & S agatur diameter TV, ponanturque AT, AV, & AS. Dico triangulum ATV, esse æquale triangulo LHK & simile. Quoniam AF ducta est normalis ad basim conicæ, erit ^{a def. 1. v. d. conicæ.} angulus AFS rectus, & quadratum AS æquale quadratis AF, FS, hoc est (quia ex constructione AF est PR, & FS est RQ) quadratis PR, RQ. Atqui etiam quadratum PQ æquatur iisdem quadratis PR, RQ: igitur quadratum AS æquale est quadrato PQ, adeoque & recta AS æqualis est rectæ PQ, hoc est rectæ HO. Iam verò AS normalem esse basi TV, ut HO est basi LK, sic ostendo. Quadratum HG æquatur quadratis HO, GO: quare cum ex constructione AE ipsi HG, & SE ipsi OG, & ex demonstrat. AS ipsi HO sit æqualis, æquabitur etiam quadratum AE quadratis AS, SE: ac proinde angulus ASE rectus est, & AS perpendicularis basi. Quare cum in triangulis LHK, TAV & bases LK, TV ex constructione, & perpendiculares siue altitudines HO, AS, æquales sint, ipsa quoque tria erunt æqualia. Insuper cum OG ipsi SE, & GK ipsi EV æquales sint, erit OK æqualis SV, sed & HO ostensa est æqualis AS, anguli quoque HOG, ASV recti sunt & æquales. Ergo HK æqualis est AV. similiter ostendam HL, æquari AT. Itaque similia etiam sunt tria LHK, TAV. Quare assignavimus in cono scaleno triangulum per axem ATV quod ad triangulum ABD, habet datam rationem M ad N. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO X.

SI coni scaleni triangulum per axem, ad verticem angulum rectum continetur:

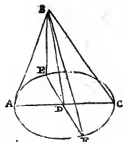
Dico omnia per axem facta angulum rectum continere.

Demon-

Demonstratio.

a 3. huius.

b 42. primi.



SCalenus conus secetur per axem sectione ABC, quod triangulum producat habens angulum ad verticem B rectum: secetur autem quouis alio per axem plano exhibente triangulum BFE. Dico angulum FBE, rectum esse. Quoniam angulus ABC est rectus, quadratum AC æquale est quadratis AB, BC: sed supra ostensum est quadrata AB, BC æquari quadratis FB, EB. Ergo quadratum AC æquatur quadratis FB, EB. est autem FE æqualis rectæ AC, ergo & FE quadratum ipsdem quadratis FB, BE æquale erit, quare, angulus FBE rectus. Itaque si conus scalenus, &c. Quod fuit demonstrandum.

Scholion.

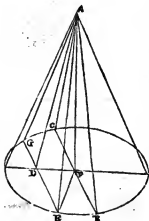
PRæter triacula qua eruntur ex cono sectione per axem factâ, alia quoque assignantur qua per verticem quidem transiens, minimè verò per axem; qua cum sine numero sint; hinc determinatione exiguntur solutioes problematum qua circa ea versantur, rectè expendantur.

PROPOSITIO XI.

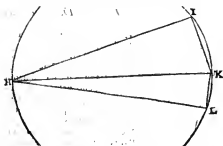
IN cono recto acutangulo & rectangulo impossibile est triangulo per axem factò, æquale triangulum exhibere non per axem. siue triangulû, per axem maius est quolibet non per axem.

Demonstratio.

c def. 1. v. d. d. d. d.



NAM si fieri potest, ponatur triangulum aliquod AEG non transiens per axem AF, æquale triangulo per axem ducto BAC, quod ita in cono ductum concide, ut eius basis BC sit parallela basi EG, quod fieri posse constat, cum omnia in cono recto per axem triangula sint æqualia. Ductatur ex centro F recta FD bisecans basim EG, iunganturque AD, FE, & super recta HK æquali ipsi AE, constitue bina triangula HIK, HLK, æqualia & similia triangulis AEF, ADE, sic ut latera HI, IK, lateribus AF, FE, & latera HL, LK, lateribus AD, DE æqualia sint, adeoque anguli I & L, angulis AFE, ADE sine æquales. Quoniam igitur axis AF ex hypot. rectus est plano basis, erit & angulus AFE rectus. Angulus quoque ADE rectus est, ut colligitur ex demonstratis in secundo casu quatuor huius. Quare recti etiam sunt anguli I & L, puncta igitur I, L, H, K sunt ad circulum cuius diameter HK. Et quoniam conus datus est rectangulus vel acutangulus, axis AF erit vel



vel aequalis femidiametro FE, vel maior. Quare cum AI ipsi AF, & IK ipsi FE
linee aequales, erit quoque H I aut aequalis IK, aut maior. Ergo vertex I trianguli AIK,
vel bisecabit arcum HI K, vel erit alteru punctum bisectionis versus K. Deinde quia
AD hoc est AL, maior est quā AF hoc est HL. Licit arcus HL maior arcu HI, ac pro-
inde vertex L trianguli HLK non solum cadet ultra punctum quo bisecatur arcus
HLK, sed etiam propius adhuc innotet versus K, quā arcus trianguli vertex
I. Minor igitur est altitudo trianguli HLK, quā trianguli HI K, adeoque
minus est ALK hoc est ADE, triangulum, triangulo HI K hoc est AFE. Ac-
quid triangulum AFE æquatur triangulo AFB, cum omnia utriusque latera vi-
tissim sint æqualia. Ergo triangulum ADB minus est vi triangulo AFB : ut
proinde triangulum EAG duplum ipsius ADE (est enim EG ex constructione
bisectio in D) minus est triangulo BAC duplo ipsius AFB. Similiter demonstrabi-
mus quodvis aliud triangulum quod per axem non sit factum, minus esse triangulo
per axem. In consequitur recto, &c. Quod erat demonstrandum.

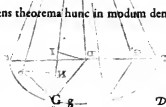
Quod autem in demonstratione fuit assumptū, (in recto) nempe cono acutangulo axem semidiаметri basim esse maiorem, in contrarietate est recti angulo aequalem, paucis sic demonstrabo.

Sit conus rectus $acutangulus$ factus triangulo per axem BAC , quoniam in triangulis BFA, CFA , facta FA, CA, CF, FC aequalia sunt, & FA communis, anguli quoque FAB, FAC aequalia sunt, sed totus BAC est minor recto ut patet, conus, angulus igitur FAB plus dimidius minor est femicirculo. Quare cum angulus BFA rectus sit, reliquus ABF minor femicirculo, hoc est maior angulo FAB , ergo axis AF minor est femidiametro FB .

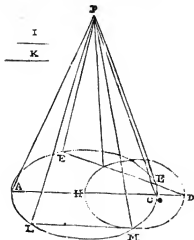
Quod si conus fuerit rectus, rectangulus, tunc angulus BAC est rectus, ac proinde BAC dimidius totius BAC , semirectus est. Quare cum angulus BFA rectus sit, necesse est, ut etiam FBA etiam sit semirectus, adeoque equalis angulo BAC . unde axis AF et semidiameter basos conus aequales erunt.

PROPOSITIO XII.

Aliis & expeditius præcedens theorema hunc in modum demon-
strabitur.



Demonstrat.



erit enim EBF æquale triangulo BLM , cum basis LM æqualis sit EF ex constructione, & lineæ EB, FB non solum sint æquales inter se, sed etiam sint æquales rectis LB, BM . Igitur perfectimus quod imperatum fuit.

Scholion.

HAllenus conati utique sumus sectiones coni explicare qua per apicem transcutunt sine in recto, sine in scaleno cono: quia verò apud antiquiores maxime Archimodem, alià nomenclaturà insignitas reperies reliquas coni sectiones, quarum explanationem sequentibus librù prosequi intendimus; hinc opera pretium iudicavi præmittere qua ad rem hanc pertinere videbuntur.

In duplici differentia conos esse posuimus alios scilicet rectos, alios scalenos: antiqui verò eos in triplici differentia posuerunt. Quosdam dixerunt conos rectangulos, nonnullos acutiangulos, alios denique obtusiangulos, denominatione sumptà ob angulù quos sectio per axes facta contineret ad verticem coni; unde illù distinctio conorum rectorum & scalenorum ignota fuisse videtur, cum scalenus conus, omniù generis angulos admittat ad verticem, variatà solummodo, secundùm diversos situs, sectione per axem. Rectangulum itaque conum dixerunt conum isoscelium qui nullam admitteret varietatem in triangulù per axem exsurgentibù, omnes alios angulos excludens præter rectum. Conum verò rectangulum priùs dissecabant diuisione per axem, ortique inde triangulù latus alio plano secabant ad angulù rectus quod insuper ipsi triangulù esset orthogonum; quam sectionem appellabant coni rectanguli, recentiores autem parabolam dicunt. Conum verò acutiangulum similiter isoscelium partiebantur bisariam per axem, ac primò quidem sectionem per axem coni instituebant; deinde triangulù ex sectione per axem productum, alio secabant plano, quod iam plano quam lateri trianguli rectum esset, quo sebat ut alteri quoque eorum occurrenti, figuram alterius forma proferrent, & à parabola longe diversam, qua scilicet tota clauderetur intercapedine linearum rectarum trianguli per axem. sectione inde resultantem coni acutianguli dicebant isoscelem, denique conum obtusiangulum, eadem præci & per axem dividebant, deinde plano ad vnum laterum, & ad ipsum triangulù recto per conum axem, figuram formabant quam coni obtusianguli vocabant, qua in idem recidit cum hyperbola recentiorum. Hac igitur antiquorum ratio diuidendi conum, à recentioribus maxime verò ab Apollonio, nonnihil est immutata: conus enim qualiscunque sit ex natura sua tale corpus est, ex quo singula harum sectionum erui possint; quoduis enim trian-

gulum per axem exhibitum trifariam dividi potest à plano hunc ad angulos rectos constituto; aut enim communis intersectio horum planorum, trianguli scilicet per axem, & plani orthogonaliter eidem insistentis æquidistant vni laterum trianguli, & hoc situ parabolam gignit; aut utrique occurrit intra trianguli latera producta, quæ ratione emergit Ellipsis; aut vni laterum occurrit extra triangulum producto, atque ita hyperbolam exhibet. has omnes sectiones easdem esse cum illis quæ antiqui eruebant, horum librorum decursu intelliges: non ita tamen ut quæcumque sectio à recentioribus facta exhiberi nata sit in conici alicuius sectione ab antiquis factam nam antiqui unam solam Ellipseos speciem proferre poterant unamq; speciem hyperbolæ in dato cono, ita ut si diversam requirerent Ellipsim aut hyperbolam, ad conum confugere deberent magis minusve acutum aut obtusum. Infinita autem varietates oriuntur in quoniam cono secto iuxta methodum recentiorum, prout cognoscere poteris benigne Lector si sequentia prosequaris.

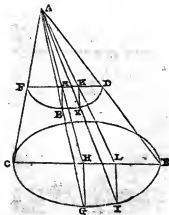
Insuper Recentiorum ratio secandi conum, perhibet circulum sectione non facta ad basim conici æquidistante; quem circulum antiqui erueri nequibant, quia hunc circulum exhibere non valet conus rectus siue Isoscelius, quem antiqui solum consideraverunt, sed solummodo ex cono scaleno eruitur, uti sequentia docebunt.

Præquam huc discursus finem imponam, verbulo insinuandum mihi est cur axem conici determinent lineam à vertice conici ad circuli centrum demissam potius quam ad centrum Ellipseos, cum Ellipsis non minus centrum obtineat quam circulus, & secundum Ellipseos perimetrum à puncto in sublimi posito si circumagatur recta linea eandem profus conicam superficiem describat quam si ab eodem puncto circa circuli eiusdem conici productis lineam circumduxerit. In promptu responsum est, neque enim filia matrem præcedit, gignitur quippe à cono Ellipsis. Insuper circuli proprietates cum ex elementis supponantur omnibus nota, inseruiunt recte & commode demonstrationibus propositionum quæ ex cono eruntur: Ellipseos autem cum accidentia ignota sint, frustra ea adhiberetur ad theorematum aut problematum varietates manifestandas. potissima verò ratio mihi videtur, quod Ellipses in cono assignari queant sine numero inter se diversæ ac proinde pro singulis deberet mutari axis conici: non enim idem esse possunt axes à vertice conici ad circuli centrum, cum axis ab eodem vertice ad centra Ellipseos, varietas ergo hæc inimica doctrina ellipsin merito excludit ne bases minere fingeretur in cono, perfectior tamen videtur cono scaleno Rectus qui præter unum axem alterum non admittit, uti conus scalenus, ex quo capite imperfectionem includit.

PROPOSITIO XVI.

IN cono quocunque omnis sectio basi parallela circulus est.

Demonstratio.



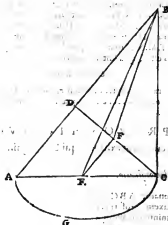
Detur conus ABC cuius basis BGC, & sectio EF æquidistans plano baseos dico DEF esse circulum. ducantur enim AH per centrum & AL quævis altera in plano trianguli per axem ABC, occurrentes rectæ DEF in punctis M, N & HG, LI normaliter erigantur ad BC diametrum, & iunctis AG, AI occurrentibus sectioni DEF in E & K, iungantur ME, NK: quoniam plana æquidistantia sunt DEF, BGC, erunt quoque ME, HG, & NK, LI & MN, HL æquidistantes igitur

340 PROLEGOMENA AD SECTIONS CONI
ostendam puncta quoque F, D, G, C esse ad circulum: quare rectangula DIC, HIK
æqualia sunt, uti & rectangula $FEG, & DEC$: ac proinde æqualia etiam quadra-
tis IM & EL perpendicularium ad DC . Igitur puncta D, M, L, C , circulus est cu-
ius recta DC est diameter igitur, &c.

PROPOSITIO XVIII.

Ostendendum modò est in quouis cono scaleno duos axes esse.

Demonstratio.



Conus itaque scalenus ABC secetur plano per axem BE , quæ ex vertex B ad
centrum circuli AGC baseos protenditur: triangulum productum ABC se-
cetur recta CD , quæ angulum BCD æqualem exhibeat angulo BAC : & dividat-
ur DC bifariam in F , & iungatur BF . Dico illam esse axem secundum huius
coni: quod ita patebit, præcedenti propositione ostensum est, sectionem factam per
rectam DC , eo modo quo illic præceptum fuit, circulum producere: igitur recta
ex apice B ad punctum F quod huius circuli est demissa axis nomen obtrine-
re debet ex ipsa axeos definitione; restat igitur ostendere BFB rectam non esse lineam
sine BF productam non incidere in E centrum basis, ac proinde BF axem esse
alium ab axe BE , quod inde patet, quod EF recta sit æquidistans lineæ AB , cum
fecer duas rectas CD, CA bifariam. Igitur si recta est lineæ BFB , sequetur duas
parallelas sese interfecare, quod est absurdum. Constat igitur omnem conum scale-
num duos axes admittere. Quod demonstrandum fuit.

QVA-

QVADRATVRÆ CIRCVLI LIBER QVARTVS DE ELLIPSI. ARGVMENTVM.

Ellipsis proprietates illiusque naturam methodicè proposituri, rem totam in sex partes dividere placuit. Ac prima quidem è cono sectionem educit, affectionesque illius essentielles, dein accidentales reliquæ necessariæ & fundamentales.

Secunda ellipsim dividit illiusque sectores & segmenta comparat.

Tertia, axium ac diametrorum coniugarum tam equalium quàm inequalium ampliore continet considerationem. Ac illarum primò quidem contemplatur potentiam: deinde lineas, quæ extrema diametrorum coniungunt.

Quarta sectionis polos eorumque passiones ac lineam brevissimam à puncto in axi dato ad peripheriam designat.

Quinta varias ellipsis geneses quæ tum ex lineis, tum è circulo, tum ex ipsa ellipsi oriuntur continet.

Sexta ellipsim cum circulo comparat, in qua hic etiam ordo tenetur, ut primò linearum proportionales ac potentia, secundò segmenta & ipsa sectiones, dein figura reliquæ inscripta inter se conferantur.

Ceterum propositiones nonnullæ huius libri ac sequentium duorum sunt Apolloni, sed vidè longè aliæ à me demonstratæ, paucis exceptis, quas nihilominus ceteris apponere visum fuit, ne quid hoc in opere quod ad conicam doctrinam pertineat, studiosius Geometria lector desideraret. Cetera omnia, quæ longè maximam atque præcipuam operis partem constituunt, à nobis & inuenta sunt & demonstrata. Quare si quis in recentium quorundam Geometrarum libris theorematà quedam reperiat quæ cum nostris conveniant, id velim intelligat, ea ab annis iam plurimis ac multò ante fuisse à me reperta, quàm auctorum illorum libri in lucem prodierint. Quæ paucis lectorem meum docere volui, non ut cuiusquam inventis detraham, sed ut plagij suspicionem à me remoueam.

DEFINITIONES.

Diameter ellipseos est, recta linea intra ellipsum ducta, quæ omnes lineas, rectæ cuidam æquidistantes bifariam diuidit. & si quidem ad rectos illas secet angulos, axis dicitur: in quatuor autem ellipsi binos esse axes, & quidem coniugatos (qui extremæ dicuntur diametri) hoc est qui mutuas parallelas bifecent ad angulos rectos, suo loco præbit.

I I.

Ordinatim ad diametrum applicati dicitur vnaquæque linearum æquidistantium, ac bifariam diuisarum.

Centrum ellipseos est punctum quod diametrum bifariam diuidit. Quod autem lineæ in ellipsi per centrum ductæ bifariam secuntur, propos. septimâ huius libri demonstrabimus.

I V.

Diametri coniugaræ dicuntur quæ mutuas parallelas bifariam secant.

V.

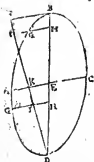
Latus rectum voco lineam, iuxta quam possunt ordinatim ad diametrum applicari, siue, latus rectum est mensura iuxta quam comparantur potentie linearum ordinatim ad diametrum positarum.



Res in exemplo erit elarior: sit ABC ellipseos diameter BD, illiusque latus rectum representet FB: iunctisque FD, sumantur in diametro puncta quævis H, ponanturque HG normales diametro BD, occurrentes FD in I: singula igitur quadrata ordinatim positarum æqualia erunt singulis rectangulis BHI, (vt propositione vndecimâ huius demonstrabimus) quæ deficiant à rectangulis FBH, rectangulo simili, ipsi FBD.

Atque

Acque ita quidem latus rectum tum Apollonius, tum ceteri illum hactenus secuti exposuere. Verum mihi in nimis videtur necessarium ut latus rectum diametrorum ad rectos applicetur angulus: & quadratorum ac rectorum loco possint Rhombi ac Rhomboides inter se comparari. itaque ad veterem lateris recti acceptionem, novam aliam adicio eiusmodi ad ellipses diametrum sunt ordinatim positæ quovis rectæ GH: & quædam BF latus rectum, æquidistans ponatur ordinatim applicatis: anguli ordinatim positæ Rhombi HG in angulis IHB æquales erunt singulis IHB Rhomboidibus in iisdem angulis, qui deficiunt à Rhomboidibus FBH per Rhomboides similes Rhomboidi FBD. Demonstrationem huius vide proposita huius libri.



Porro latus rectum eo ab antiquis consilio inuentum est, ut certi aliquid & noti haberent; per quod reliquas sectionum proprietates intelligere ac notis sibi reddere facilius possent: & ut in singulis conic sectionibus illæ planè diversæ sunt, ita & latera recta diversas in singulis obtinent passionem: & rectorum lateribus rectis ac diametrorum partibus inter verticem earundem & puncta quibus ab ordinatim positæ secantur, interceptis contenta longè diversam in singulis, ad quadrata ordinatim positæ habent proportionem; in ellipsi quidem quadrata illa deficiunt figura simili illi quæ latere recto & transverso continetur à rectorum prædictis: in parabola iisdem æquantur in hyperbola verò excedunt figura simili illi, &c. Unde & nomenclaturam singulæ suam sortitæ sunt.

Ceterum uti possunt ordinatim positæ ad diversas diametros; diversæ quoque sunt, ita & diametris singulis, proprium & unicum latus rectum assignatur: quæ omnia, uti & lateris recti inventionem, suis locis demonstrata invenies.

V I.

Figura est rectorum quod latere recto & transverso (id est diametro, nam illa quoque transversa vocari solet) continetur.

V I I.

Poli seu foci ellipsos, puncta sunt (quæ ex comparatione facta vocat Apollonius) in quibus axis diuisus rectorum exhibet sub segmentis contentum æquale quartæ parti figuræ, de quo suo loco agendum.

V I I I.

Seccio subcontraria est quando conus plano per axem sectus triangulum producente; alio rursus secatur plano, quod abscindat (triangulo producto) triangulum simile quidem, sed ita positum ut anguli qui in utroque triangulo sunt æquales ad diversa sine latera.

ELLIPSIS

PARS PRIMA

Sectionem e cono educit, primasq; accessuales eiusdem exhibet proprietates.

PROPOSITIO PRIMA

Conus rectus AGCB sectus sit plano per axem faciente triangulum ABC. Secetur alio deinde plano basi coni AGC non parallelo, cum utroque trianguli latere conveniente in D & F, ex qua (sectione producta) sit in cono figura DEFN, communis autem sectio illius plani secantis cum triangulo ABC sit DF, eiusdem verò sectio communis cum plano in quo est coni basis AGC, sit recta IK, quam perpendicularem esse oportet ad AC diametrum basis coni, vel ad rectam quæ diametro AC in directum constituitur.

Dico figuram DEFN circulum non esse.

Demonstratio.

Per punctum aliquod M rectæ DF ducatur NE parallela ad IK, in plano figuræ DEFN: & per idem illud punctum M ducatur in plano trianguli ABC recta OP parallela ad AC, per lineas autem NE, OP agatur planum. Erit hoc a parallelum basi AGC, ac proinde, producet circulum OEPN, cuius diameter erit OP.

Quoniam igitur OP est parallela ad AC, triangula BOP, BCA similia sunt. sed BCA isosceles est, ergo & BOP isosceles est. Ergo & rectangulum FMD maius est rectangulo OMP; sed rectangulum OMP æquale est rectangulo NME. ergo rectangulum FMD maius est rectangulo NME patet igitur ex 33. tertij figuræ DEFN circulum non esse. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO II.

Datus iam sit conus (scalenus) ABC, & planum secans quod producit in cono figuram DEFN, neque sit parallelum basi coni AGC, neque subcontrarie positum. Cætera verò omnia ponantur & fiant eadem quæ propositione prima.

Dico rursus figuram DEFN circulum non esse.

Demon-

Demonstratio.

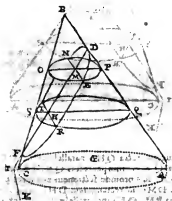
Quoniam OP est parallela ad AC eamque secat FD in M non subecontrariè, hoc est angulum BFD non constituens æqualem angulo BAC , patet ex 36. libri nostri primi rectangulum FMD inæquale esse rectangulo OMP . sed rectangulum OMP æquatur rectangulo NME . ergo rectangulum FMD rectangulo etiam NME inæquale est; liquet igitur ex 35. tertij figuram $DEFN$. non esse circulum. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO III.

Datus sit conus quicunque siue re-
ctus siue scalenus, & cætera ponantur
& fiant eadem quæ suprà:

Dico rectam NE a recta DF secari bi-
fariam in M .

Demonstratio.



Recta PM ex hypothesi est parallela ad rectam AC , & ME parallela ad IK .
Quare PM, EM angulos comprehendunt æquales: atqui angulus AIK ex hy-
pothesi rectus est, communis enim sectio IK posita fuit perpendicularis ad ACL ,
propositione prima: ergo etiam PM rectus est. Itaque cum sectio $ONPE$ sit cir-
culus, eiusque diameter OP , manifestum est EMN , à diametro circuli OP , ad
quam normalis est, bisecari in M . sed ex hypothesi punctum M tribus rectis OP ,
 NE, DF communis est. ergo NE à DF , bisecatur in M . Quod erat demon-
strandum.

216. prob. 3. 217. prob. 3.

H h 3

Corol-

Corollarium.

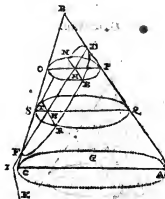
Hinc patet, si ducantur quocunque rectæ ad IK siue NE parallelæ; omnes à DF bifariam dividi: eadem enim est in omnibus demonstratio. Ex quo ulterius firmatum sectionis $DEFN$, (quam ellipsim deinceps nominabimus) diametrum esse lineam DF , rectam verò NE extrinsecus huic parallelas ordinatum esse ad diametrum DF applicatas.

PROPOSITIO IV.

Idem positis, ducatur in ellipsi $DEFN$ linea quævis RT , parallela ad EN siue IK , secans diametrum DF in puncto H .

Dico rectangulum DMF esse ad rectangulum DMF vt quadratum EM ad quadratum RH .

Demonstratio.



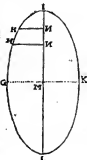
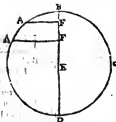
PER punctum H ducatur recta QHS parallela rectæ OP occurrens lateribus trianguli ABC in Q & S . tum per rectas QS , TR agatur planum, erit hoc parallelum basi AGC ac d ptoinde sectionem producet circulum QRS , iam verò ratio rectanguli DMF ad rectangulum DHF componitur ex ratione DM ad DH , (hoc est, quia PM , QH sunt parallelæ ex const. ex ratione PM ad QH) & ex ratione MF ad HF (hoc est, quia MO , HS ex construct. sunt parallelæ, ex ratione MO ad HS). Atqui ratio rectanguli PMO ad rectangulum QHS componitur etiam ex rationibus PM ad QH , & MO ad HS . ergo rectangulum DMF est ad rectangulum DHF vt rectangulum PMO ad rectangulum QHS ; hoc est quoniam sectiones PEO , QRS circuli sunt, vt rectangulum EMN ad rectangulum RHT , hoc est, quia EN , RT bisectæ sunt à diametro DF in M & H , vt quadratum EM ad quadratum RH . Quod erat demonstrandum.

Scholium,

Scholion. O I P I : O T : R Q

Exhibuimus propositione hac proportionem rectangulorum qua a segmentis diametri ellipsos inscribuntur ad quadrata ordinatum ad eandem diametrum applicatarum: qua quidem proportio ellipsos est primaria, & essentialis. Verum quia hac ita ellipsos inscribitur, ut etiam in circulo suo modo reperitur, opera pretium salutaris existimavi, si differentiam, illam inter & ellipsos, breviter in schemate apposito ostendam.

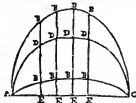
Esse circuli ABC diametrum BD: centrum E, & normales ad diametrum AF: sit autem & ellipsi HIK diametrum quacunq; IL, quam ordinatim secant HN: centrum verò sectionis M. Quoniam igitur in circulo, AF, recta sunt normales ad diametrum BD, erunt rectangula BFD aequalia quadratis AF; proindeq; AF quadratum est ad quadratum AF ut BED rectangulum ad rectangulum BFD: eodem modo cum HN recta in ellipsi ordinatim posita sint ad diametrum IL, erit HN quadratum ad quadratum HN, ut INL rectangulum ad rectangulum INL: illud igitur varique sectioni convenit; eam esse proportionem inter quadrata ordinatim positarum, qua rectangulorum est, sub segmentis diametri ad quam ordinatim sunt posita: in hoc vero differunt, quod in circulo proportio rectangulorum sub segmentis diametri, ad quadrata ordinatim positarum sit aequalitatis; in ellipsi verò (si casum diametrorum coniugarum aequalium excipias, de quo plura suo loco) inaequalitatis, quod prima & secunda huius planum fecimus.



Ex quo sequitur primò: in ellipsi axem unum altero maiorem esse, quod sic ostendo: sit in HIK ellipsi axis aliquis IL quem ordinatim secant HN, agatur per M centrum recta GK aequidistans ipsi HN: duo igitur axes esse inaequales: est enim ut INL rectangulum ad rectangulum IML, sic quadratum HN ad quadratum GM, & permutando ut INL rectangulum ad quadratum HN sic IML rectangulum ad quadratum GM; sed rectangulum INL quadrato HN est inaequale, ergo & rectangulum IML, (hoc est quadratum IM) quadrato GM inaequale est: ergo recta IM recta GM est inaequalis, ergo tota IL, nempe axis, tota GK, hoc est axi alteri, inaequalis est. Quod erat propositum.

Deinde si axes in ellipsi aequales essent, iam non differret ellipsis a circulo: eo quod rectangula sub segmentis axeos, aequalia essent quadratis ordinatim positarum.

Sequitur secundo, si super axe AC ellipses ABC, describatur semicirculus ADC, ducanturq; ordinatim linea BE occurrentes semicirculo in D: quod BE sit ad BE, ut DE est ad DE, est enim tam in ellipsi quam in semicirculo, ut AEC rectangulum ad rectangulum AEC sic BC quadratum ad quadratum BE, & DE quadratum ad quadratum DE, unde quoque est ut quadratum BE ad quadratum BE sic DE quadratum ad quadratum DE.



PROPOSITIO V.

In data ellipsi diametrum inuenire.

Constructio & demonstratio.



a. def. 1.

In data ellipsi ducantur parallelæ AC, DE, quas bifariam secat in punctis F, G, & per F ac G, ducatur recta BH.

Dico hanc esse diametrum.

Demonstratio, est manifesta, si enim BH non est diametrum, sit LFM, secans DE in K. Quoniam igitur LM ponitur esse diametrum, & bisecat e parallelis unam AC, in F, bisecat & alteram quoque DE in K. Quod fieri non potest cum ex construct. DE bisecta sit G. Non igitur LM, aut alia quouis ducta per F est diametrum præter eam, quæ etiam transiit per G, hoc est præter ipsam BH. In data igitur ellipsi inuenimus diametrum, quod erat faciendum.

PROPOSITIO VI.

Data ellipsos centrum reperire.

Constructio & demonstratio.

Per præcedente in quere diametrum ellipsos BH, quam secat bifariam in L. Ex definitione tertia patet ellipsos centrum esse L.

Corollarium.

Patet ex hac propositione omnem diametrum transire per centrum. Ex quo & conuersam facile deduces, omnes nimirum lineas per centrum transeuntes esse diametros.

PROPOSITIO VII.

Data sit ellipsis ADB, cuius diameter AB, recta verò LP, una sit eorum, quas propositione tertiâ huius demonstrauimus à diametro secari bifariam: centrum ellipsos sit C.

Dico omnes lineas per centrum ductas in centro diuidi bifariam.

Demonstratio.



b. 4. lin. int.

c. 14. lin. int.

d. def. 1.

e. 3. lin. int.

Quia si enim quæcunque recta DO, per centrum C, ex D ducantur DFG parallela ad LP, GE parallela ad AB, & EH, CK parallelæ ad GD, siue LP. Quoniam igitur FGEH parallelogrammum est, erunt GF, EH æquales: unde & quadrata GF, EH æqualia sunt. Atqui si ut quadratum GF est ad quadratum EH, ita rectangulum AFB est ad rectangulum AHB, æquantur igitur rectangula AFB, AHB, ergo ut AF ad AH, sic BH ad BF: ergo diuidendo ut AF ad FH, sic BH ad HF. æquantur igitur AFBH. Quare cum tota quoque diameter AB bisecta sit in C, ut patet à ex definitione centri, reliqua etiam FH, bisecta est in C. Quoniam igitur KC ipsi GD, EH est parallela, recta quoque GE bisecatur in K, est verò & DG bisecta in F, utpote ipsi LP parallela. Ergo est ut DG

DG ad GF, hoc est vt DG ad CK, sic GE ad KE. ergo puncta DCE sunt in directum, sed etiam puncta DCO, sunt in directum, eum ex hypothesi DCO sit linea recta. Vna igitur eademque recta sunt, DCE, & DCO. Atqui DCE bisecta est in C, (eum enim ex constr. GE, FC sint parallelæ, erit vt DF ad FG, sic DC ad CE.) Ergo etiam DCO bisecta est in C. Quod erat demonstrandum.

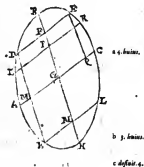
PROPOSITIO VIII.

Data sit ellipsis ABCH, cuius diameter sit BH, ordinatim verò ad diametrum applicata LPR: centrum ellipseos G. Dueta autem sit per centrum G, recta AGC ordinatim applicata parallela.

Dico BH, AC diametros esse coniugatas.

Demonstratio.

Symatur in AG quodvis punctum M, per quod ducatur KD diametro BH parallela, occurrens ellipsi in punctis D & K; ex quibus ducantur DFE, KNL, ipsi LR paralleli. Quoniam igitur DK, NF parallelogrammum est, rectæ DF, KN, adeoque & quadrata DF, KN æquantur. Quare eum ^a rectangulum BFH sit ad rectangulum BNH vt quadratum DF ad quadratum KN, rectangula BFH, BNH etiam sunt æqualia, æ proinde, vt ostensum in præcedenti, BF & NH æquantur, sunt verò & BG, HG æquales. Ergo & reliquæ FG, NG æquales sunt, siue FN bisecta est in G. Ergo & KD parallela diametro BH bisecat in M ab AC. similiter ostendiam quavis alias diametro BH parallelas bisecari ab AC. Quare eum etiam ^b AB bisecet DE, LR ceterasque omnes quæ sunt ordinatim positæ ad BH, & parallelæ ex hypothesi ipsi AC; patet ex definitione ^c BH, AC diametros esse coniugatas.



Corollarium.

Quæ per centrum ad ellipseos axem datum perpendicularis ducitur, est axis dato axi coniugatus.

Ex discursum allato facite sibi lector demonstrationem huius rei eliciet.

PROPOSITIO IX.

Data sit ellipsis eiusque diameter BH.

Oporteat diametro BH coniugatam diametrum exhibere.

Constructio & demonstratio.

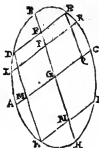
Ducatur recta aliqua KD parallela ad BH, & vtraque DK, BH diuisa bifariam in M & G, per M & G, ducatur AC.

Dico AC, BH coniugatas esse diametros.

Ac primò quidem rectam AC esse diametrum patet ex q. huius. & BH diameter est ex hypothesi, ambæ igitur sunt diametri. Quod autem sint coniugatæ sic ostendo. Quoniam AC diameter est & bisecat KD, erit ^d KD ad AC ordinatim applicata. ergo & reliquæ ipsi KD parallelæ, erunt ad AC ordinatim applicatæ, hoc est ^e à diametro AC bifariam secabuntur. sed DK ex constructione cum sibi parallelis, parallela est ad diametrum BH. ergo diameter AC bisecat diametro BH parallelas. Ducantur deinde DE, parallela diametro AC & E Q, parallelæ rectæ DK. paral.

a. f. hinc.

b. desinit. a.



a. f. hinc. A C parallela. Ergo diameter B H bifecat parallelas diametro A C. Quare eūdem etiam prius ostenderim A C bifecare parallelas ad B H, erunt & B H, A B diametri coniugatz. Factum igitur est quod petebatur.

Corollarium primum.

Dato ellipsos axi, axem coniugatum inuenies, si per centrum ellipsos duxeris rectam lineam dato axi perpendicularem. res patet ex corollario octauo.

Corollarium secundum.

EX hoc problemate fit manifestum qua ratione ex dato in ellipsi puncto D, ad diametrum B H, recta linea ordinatim debeat applicari. Inueniatur enim A C diameter coniugata diametro B H: & ex dato puncto D, ducatur D F E ipsi A C parallela.

Dico D F E ordinatim esse positam ad diametrum B H. Demonstratio patet ex propositione.

PROPOSITIO X.

Ordinatim positarum (A C, D E, &c.) illa maior est quæ centro (I) vicinior.

Demonstratio.

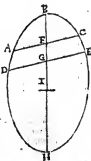
Rectangulum B G H maius est rectangulo B F H, ut patet ex quinta secundi. Atqui quadratum E G est ad ⁴ quadratum C F ut rectangulum B G H ad rectangulum B F H. Ergo quadratum E G maius est quadrato C F. ergo & ordinatim posita E G maior ordinatim posita C F. Quod erat demonstrandum.

est

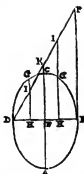
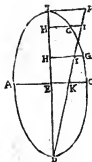
PROPOSITIO XI.

Esto A B C ellipsis axis B D. oportet illius elatus rectum exhibere.

d. q. hinc.



Constructio & demonstratio.



Axi BD per E centrum ducatur^a conligatur AC, fiantq; continuæ BD, AC, ^{a. novell. p.}
BF: dico FB esse latus rectum, æquidistet enim BF ipsi AC: ducanturq; ^{hinc.}
ordinatim lineæ GH quæ iunctæ FD occurrant in I: ipsa vetò FD fecerit AC li-
neam in K. Quoniam EC, GH ordinatim positæ sunt ad axem BD, erit vt b qua- ^{b. 4. Avien.}
dratum GH ad quadratum EC, sic BHD rectangulum ad rectangulum BED:
sed vt BHD rectangulum ad rectangulum BED, sic IHB rectangulum^c est ad
rectangulum KEB (quia ex ijsdem rationem habent composita scilicet ex BH ^{c. 1. Simi.}
ad BE, & ex HD ad ED, hoc est HI ad EK.) igitur vt quadratum GH ad qua-
dratum CE, sic IHB rectangulum est ad rectangulum KEB, & permutando in-
sertendo vt KEB rectangulum ad quadratum CE, sic IHB rectangulum est ad
quadratum GH: sed cum^d AC quadratum sit æquale rectangulo super FB BD ^{d. 17. Arch.}
(cum ex construct. BD, AC, BF sint tres continuæ) erit EC quadratum, (nimi-
rum quarta pars quadrati AC est enim F, AC bisecta in E) æquale rectangulo
KEB quartæ parti rectanguli super FB BD. igitur & quadratum HG æquale est
rectangulo IHB: ergo HG potest spatium quod adiacet ipsi FB latitudinem ha-
bens HB, deficientis ab FBH rectangulo, similis figuræ rectangulo, BFD: quare
FB latus rectum est, exhibuimus ergo, &c. Quod erat faciendum. ^{f. definit.}

Corollarium.

Hinc sequitur primò quatuor lineas, nimirum latus rectum axis minoris, axem maiorem, axem minorem, & latus rectum axis maioris in continua esse analogia.

Sequitur secundò qui datis lateribus rectis axium, ellipsin exhibuerit, quod inter binas datas, duas medias inuenerit.

PROPOSITIO XII.

Esto ABC ellipsis diameter quaecunque BD , oportet illius latus re-
ctum exhibere.

contingere : quod erat primum. Quod si tangenti BF parallela ducatur quævis AC, occurrentes diametro in E, erit ordinatim ad diametrum posita. Si non ducatur ex A ordinatim AL: erit AL parallela contingenti BF, quare & ipsi AC æquidistant, quod fieri non potest, cum eandem fecerit in A: igitur AL non est ordinatim posita nec quævis alia præter AC, quod erat alterum. Pater igitur veritas propositionis.

PROPOSITIO XIV.

Per datum in peripheria punctum contingentem ducere.

Constructio & demonstratio.

Essio ABC ellipsis & punctum in peripheria datum B, oportet per B rectam ducere quæ sectionem contingat in B, inveni * centrum, & per hoc ex dato puncto B due diametrum BD, ad b quam ponatur ordinatim quævis linea AC; cui per B agatur parallela BF. manifestum igitur est c BF esse tangentem; igitur per datum in peripheria punctum, &c. Quod erat faciendum.

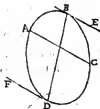


PROPOSITIO XV.

Linea quæ per extremitates diametri ductæ, ellipsim contingunt, inter se æquidistant.

Demonstratio.

Ducatur enim quævis AC ordinatim ad diametrum: manifestum est ex 13. huius tam BC quam DF lineas illi æquidistare, adeoque & inter se. Quod fuit demonstrandum.

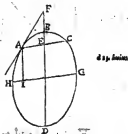


PROPOSITIO XVI.

Contingentes ductæ per extremitates ordinatim positæ, conveniunt cum diametro extra sectionem.

Demonstratio.

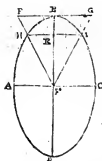
Sit ABC ellipsis diameter BD, & ordinatim posita AEC, agaturque per A tangens AF, dico illam cum diametro convenire in F. Inventa enim HG diametro coniugata ipsius BD, demittatur ex A linea AI æquidistans BD. quoniam igitur AI, BD æquidistant, & AF occurrat rectæ AI, patet productam quoque convenire cum BD. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO XVII.

Ellipsim ABC cuius axis BD, contingat in B linea FG, sumptisque in contingente æqualibus partibus FB, BG, demittantur ex F & G diametri duæ FE, GE occurrentes ellipsi in H & I. dico iunctam HI æquidistare ipsi FG.

a 4. lineat.

*Demonstratio.*

Ponatur HK parallela FG, quæ producta occurrat EG in I; erit itaque HK æqualis KI. Ergo, cum rectangulum BKD ad BED, & eam habeat rationem, quam HK quadratum ad quadratum AE, erit quoque BKD rectangulum ad rectangulum BED, vt IK quadratum ad quadratum EC: vnde punctum I est ad ellipſim, & HI linea perimetrum BIC, & EG rectam in eodem puncto interſecat. Quod fuit demonſtrandum.

PROPOSITIO XVIII.

EAdem manente figura, ſint ABC ellipſeos axes AC, BD, & HE diameter quæcunque, oportet ex E verſus C diametrum educere, æqualem ipſi HE.

*Conſtructio & demonſtratio.*b per 17.
demon.

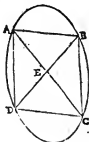
Flat angulo BEH æqualis angulus BEI, dico rectam EI ſatisfacere petitioni; productæ enim lineæ HE, EI, occurrant atri per B contingenti in F & G. Iungantur puncta H, I. quoniam anguli BEH, BEI ponuntur æquales, ſunt autem & EBF, EBG anguli recti, & BE linea communis, patet FBE, GBE trianguſa, adeoque & latera FB, BG inter ſe eſſe æqualia; vnde & HI æquidſtat FG, eſtque vt FE ad GE, ſic HE ad IE, quare HE, IE lineæ æquales, igitur ex E diametrum eduximus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO XIX.

Lineæ in ellipſi coniungentes extrema quarumcunq; diametrorum inter ſe ſunt æquales & parallelæ.

Demonſtratio.

c 7. lineat.



Secent ABC ellipſim diametri duæ quouis AC, BD. dico iunctas AB, CD, item AD, BC, eſſe inter ſe æquales & parallelas: cum DB, AC biſectæ ſint in E, erit vt DE ad EB, ſic CE ad AE, & permutando vt DE ad CE, ſic BE ad AE. ſunt verò & anguli ad B æquales, ſimilia igitur ſunt trianguſa DEC, AEB; ergo vt DE ad EB, ſic DC ad AB; quare cum DB, EB æquantur, etiam AB, DC æquales erunt. ſimiliter oſtendemus AD, BC æquales eſſe. Quod erat demonſtrandum.

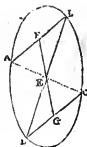
PROPOSITIO XX.

Lineæ quæ ad extremitates diametri, intra ſectionem æquidſtantes ponuntur, æquales quoque erunt inter ſe.

Demon-

Demonstratio.

SEcet ABC ellipſim diametere quæcunque BD, ducan-
 turque ex B & D, intra ſectionem parallelæ AB, CD.
 dico illas inter ſe eſſe æquales. Inuento, centro E, &
 AB biſecta in F, iunge FE, & produc in G, & quoniam
 EF diametere biſecat AB, biſecat etiam DC ipſi AB, pa-
 rallelam. Deinde quia ſimilia ſunt trianguſa FEB, DEG;
 erit DE ad DG, vt EB ad BF: & permutando vt DE
 ad EB, ſic DG ad BF, ſed DE, EB æquantur, ergo &
 BF, DG, quæ ſunt, vt iam oſtendi, ipſarum AB, DC dimi-
 diæ. Ergo & totæ AB, DC æquales ſunt. Quod erat demon-
 ſtrandum.


Corollarium.

Hinc ſequitur iunctas AE, EC eſſe in directum: cum enim latera AF, FE æ-
 qualia ſint duobus lateribus CG, GE & anguli æqualibus lateribus conteni-
 ti, æquales, patet AFE, CGB trianguſa eſſe inter ſe æqualia, & angulum AEF æ-
 qualem angulo CEG, adeoque AE, EC lineas in directum.

PROPOSITIO XXI.

Lineæ per extremitates duarum parallelarum inæqualium in ellipſi
 ductæ, conueniunt in eodem puncto cum diametro, ad quam or-
 dinatim poſitæ ſunt parallelæ.

Demonſtratio.


SEcet ECD ellipſim duæ quævis parallelæ in æquales AC, EF, ordinatim po-
 ſitam ad diametrum DB, dico iunctas EA, FC cum BD diametro quam ſecant
 ordinatim in eodem puncto conuenire. Quoniam ordinatim ponuntur lineæ AC,
 EF ad diametrum BD, ambæ biſecantur in G & H. vnde AG ad GC vt EH
 ad HF. & permutando vt AG ad EH, ſic GC ad HF, conueſſat iam EA cum
 diametro in I altera verò FC in K. erit ergo vt IG ad IH, ſic IA ad IE. ſed
 etiam vt IG ad IH, ſic KC ad KF, eſt enim KC ad KF, vt CG ad FH, hoc
 eſt, vt ante oſtendi, vt AG ad EH, hoc eſt vt IG ad IH. ergo puncta I & K
 eadem ſunt; ergo punctum I communis eſt interſectio rectarum EI, FI, HI. Quod
 erat demonſtrandum.

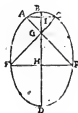
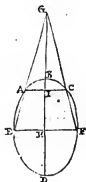
P R O.

PROPOSITIO XXII.

Sit ABC ellipsios diameter BD ad quam ordinatim posita sit EF, ducanturque ex E & F lineæ occurrentes diametro in puncto G, ellipsi verò in A & C.

Dico iunctam AC, æquidistare EF.

Demonstratio.



Ponatur AI parallela EF & producta occurrat FG lineæ in C, quoniam igitur EH æqualis est HF, erit & AI ipsi IC æqualis; sed quia AI æquidistat EF, erit BID rectangulum ad rectangulum BHD, ut AI quadratum ad quadratum EH. Ergo etiam, ut rectangulum BID ad rectangulum BHD, ita quadratum IC ad quadratum HF. unde punctum C est ad ellipsim & communis intersectio rectarum FG, AI cum perimetro BCF; ac proinde AC iungens puncta A, C, æquidistat EF. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXIII.

In ellipsi ductæ sint parallelæ AC, EF, per quarum terminos ducantur EA, FC coeuntes in G. & per G ducta GIH bifecet parallelam AC.

Dico etiam alteram bifecari.

Demonstratio.

Vt HG ad IG, sic EH ad AI, & ut HG ad IG, sic FH ad CI. ergo EH ad AI, ut HF ad IC. ergo permutando EH ad HF, ut AI ad IC. sed AI, IC æquantur. ergo & EH, HF æquantur, adeoque tam EF quam AC sunt bifecæ, ergo GIH diameter est. quod erat demonstrandum.

PRO;

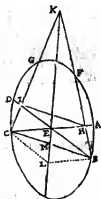
PROPOSITIO XXIV.

Secent ABC ellipfimi diametri duæ AC, BD, iunctæque BC, agatur per E centrum diameter KL, fecans BC bifariam in M, & ex B & C rectæ ducantur BF, CG, ad idem diametri punctum G fecantes AC, BD lineas in H & I.

Dico rectangulum AHC esse ad rectangulum DIB ut quadratum AC ad quadratum DB .

Demonstratio.

Ponatur ex C linea CL parallela BD, occurrens diametro KL in L, & iunge BL. quoniam CL æquidistat DE, erunt EMB, CML triacula inter se similia; quia verò CM, MB æquales sunt, æqualia quoque erunt triacula CML, EMB & lateri EM, æquale latus LM; igitur in triangulis BML, CME, duobus latera CM, ME, æqualia sunt duobus lateribus BM, ML sed & anguli ijs contenti BML, EMC æquantur. Ergo ad bases anguli LBM, ECB æquantur. Ergo BL, CEa sunt parallelæ. Ergo BH ad HK, vt LE ad EK, hoc est (quoniam ex constructione BL, CL sunt parallelæ) vt CI ad IK. Ergo IH æquidistat CB, & est vt HE ad EC, sic IE ad EB, & componendo ac permutando vt EC ad EB, sic HC ad BL, sed vt CE ad BE, sic ACEst ad BD, cum vtraque in centro a diuisa sit bifariam; igitur vt AC ad BD, sic HC ad BL, ergo etiam vt AC ad DB, sic AH ad DL. Quare cum rectangulum AHC ad rectangulum DIB rationem habeat compositam ex laterum rationibus AH, ad DI, & HC ad BL, quæ ambæ ostensæ sunt eadem esse cum ratione AC ad BD, erit rectangulorum ratio duplicata rationis AC ad BD, hoc est eadem quæ quadratorum AC, BD. Quod erat demonstrandum.



a 7. Anais,
b 10. Anais.

PROPOSITIO XXV.

DVæ lineæ CG, BF intra ellipſim ductę occurrant diametro ellipſeos MK in eodem puncto K. Ductę ſint deinde binę alię diametri BD, CA quę ita ſecentur à rectis CG, BF vt rectangula BID, CHA quadratis BD, AC proportionalia ſint.

Dico iunctas $I H, C B$ esse parallelas.

Demonstratio.

Quoniam est ut quadratum BD ad quadratum CA, hoc est ut quadratum ED ad quadratum EA, sic rectangulum BID ad rectangulum CHA: erit permutando ut quadratum ED, (hoc est rectangulum BID cum quadrato EI) ad rectangulum BID, ut quadratum EA (hoc est rectangulum CHA cum quadrato EH) ad rectangulum CHA. ergo dividendo, rectangulum BID est ad quadratum EI ut rectangulum CHA ad quadratum EH. Permutando igitur rectangulum BID est ad rectangulum CHA ut quadratum EI ad quadratum EH. sed etiam est rectangulum BID ad rectangulum CHA ut quadratum BD ad quadratum CA, hoc est ut quadratum ED ad quadratum EA, itaque quadratum EI est ad quadratum EH ut quadratum EH ad quadratum EA: adeoque recta EI ad rectam ED, hoc est EB, ut recta EH ad rectam EA hoc est EC, parallelæ sunt igitur IH, CB. Quod erat demonstrandum.

'Kk

PRO-

PROPOSITIO XXVI.

Esto ABC ellipsis diameter BD, ad quam ordinatim posita sit recta AC: ductisque ex A & C lineis quę diametrum in eodem puncto B secant, ducatur FG parallela AC, occurrent AB, CB in H & I, diametro verò BD in K.

Dico FH, GI lineas esse æquales.

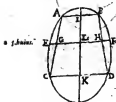
Demonstratio.

Quoniam FG æquidistat AC ordinatim posite ad BD, erit & FG, quoque ordinatim posita ad diametrum BD, adeoque in K bifariam diuisas & HI in K diuisa est bifariam, ut AC in E, demptis igitur æqualibus HK, IK, reliquę FH, IG æquales sunt. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXVII.

Secent ABC ellipsim duę quęuis parallelę AB, SC D, iunctisque AC, BD, ducatur EF parallela AB, secans AC, BD lineas in G & H.

Dico EG, FH rectas esse æquales.

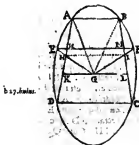
Demonstratio.

Diuisis AB, CD bifariam in I & K, agatur per I & K, linea IK, erit illa diameter, & EF lineam, rectę AB parallelam secabit bifariam in L, sed & HG in L secata est bifariam ut CD in K, vel AB in I, ablatis igitur æqualibus GL, LH, manent EG, FH, reliquę æquales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXVIII.

Secent ABC ellipsim duę quęuis parallelę AB, CD, iunctisque AD, BC ducatur ENMF parallela AB, & ex E & F, semidiametri ponantur EG, FG, quę AD, BC lineas secant in H & I.

Dico EG, FG in H & I proportionaliter esse diuisas.

Demonstratio.

Ducatur per G, KL æquidistans AB, occurrent AD, BC, in K & L. Quoniam EF, KL æquidistant, erit ut EN ad KG, sic EH ad HG; & FI ad IG, ut FM ad LG; sed ut EN ad KG, sic FM est ad LG, (eum EN, FM item & KG, LG, æquales sunt,) igitur ut EH ad HG, sic FI ad IG. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc patet iunctam HI æquidistare DC, adeoque lineas AD, BC, in H & I proportionaliter esse diuisas.

P R O.

PROPOSITIO XXIX.

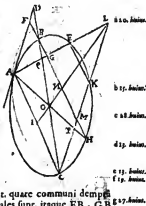
Ellipsim, cuius diameter BC centrum O, contingat AD occurrenti diametro in D, ductaque ex puncto A ordinatim AOE, & iuncta AC, per B ponatur recta FBG parallela rectae AC.

Dico FB, BG æquales esse.

Demonstratio.

FG occurrat ellipsi in H, iunganturque HO, AO quæ erunt in directum. Tum AC bisecta in I, ducatur per I diameter IOL occurrens rectæ AE in L, & iungantur puncta LC, per rectam LC occurrentem ellipsi in K, & rectæ FH in M, rectæ verò HO in P.

Quoniam AC ex constructione ordinatim posita est ad diametrum IL, rectæque per A & C duplæ occurrunt diametro in eodem puncto L, erit ^b EK parallela AC. Est verò & BH parallela ipsi AC ex hypothesi: & semidiametri OB, OH secant AE, CK in Q & P, ergo QP æquidistat rectæ BH; iter igitur AC, QP, EK sunt parallelæ. Quare eum ex hypothesi AE bisecta sit in Q, erit & CK bisecta in P, ac proinde ordinatim posita ad diametrum AH. Itaque ^d CK æquidistat tangenti AD. est autem & FM ex hypothesi parallela ad AC, ergo ^e FM æqualis est AC, sed ^f etiam BH æqualis est AC. Igitur FM, BH æquales sunt, quare communi demptis BM æquantur FB, HM. Atqui etiam ^g GB, HM æquales sunt, itaque FB, GB æquales sunt. Quod erat demonstrandum.



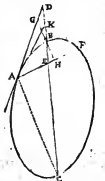
PROPOSITIO XXX.

Ellipsim ABC cuius diameter BC contingat in A recta AD conueniens cum diametro in D: ductaque ex A sit linea AF ordinatim ad diametrum BD.

Dico rectam DC in B & E diuisam esse extrema & media ratione proportionali, hoc est, vt CD est ad BD, sic CH est ad HB: & si diuisa fuerit in B & E extrema & media ratione proportionali agaturque per E ordinatim linea AF ad BC: dico iunctam AD, sectionem contingere.

Demonstratio.

Iuncta AC, agatur per B linea GH parallela rectæ AC occurrens AF lineæ in H & AD tangenti in G. Quoniam AC, BH lineæ æquidistant, erit vt AC ad BH, sic CE ad EB: sed vt AC ad BH, sic ACE est ad GB, (quia GB, BH sunt ^b æquales) igitur vt AC ad GB, sic CE est ad BE: est autem vt AC ad GB, sic CD ad DB (quia GB, AC æquidistant) igitur vt CD ad DB, sic CE ad EB. Quod erat primum sit iam vt CD ad BD, sic CH ad HB, si per E ordinatim agatur AF: dico iunctam AD sectionem contingere in A. si enim AD non tangit, ponatur per A tangens quæ BD diametro occurrat in K, erit igitur vt CE ad EB, sic CK ad KB, sed est vt CE ad EB, sic CD ad DB, igitur vt CK ad KB, sic CD ad DB; & diuidendo vt CB ad BK, sic CB ad BD, quod fieri non potest, cum punctum K supra, vel infra D eadat, igitur AK non est tangens nec quæuis alia præter AD. Quod fuit demonstrandum.



Corollarium.

Propositiones 29. & 30. etiam in circulo sunt veræ, quamvis autē sæpius contingat ut quæ hoc libro de ellipsi demonstramus locum etiam habeant in circulo, circuli tamen mentionem non facio nisi ad sequentes demonstrationes assumi debeat.



PROPOSITIO XXXI.

Eadem manente figurâ propositum sit à dato extra sectionem puncto D, tangentem ducere.

Constructio & demonstratio.

Ducatur ex D diameter DBC, fiatque ut CD ad DB, sic CE ad EB, & per E ad BC, ordinatim ponatur AF, iunganturque AD, patet per præcedentem AD lineam sectionem in A contingere; igitur à dato extra sectionem puncto, &c. Quod erat faciendum.

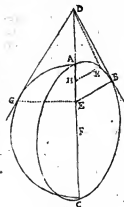
PROPOSITIO XXXII.

Ellipsim ABC cuius diameter AC contingat recta BD in B, conueniens cum diametro in D: & ex B ducatur BE ordinatim ad diametrum AC: centrum autem sectionis sit F.

Dico FE, FA, FD lineas esse in continua ratione: & si FE, FA, FD fuerint continuæ proportionales, & per E ordinatim recta agatur EB, dico iunctam BD sectionem contingere. Est Apollonij.

Demonstratio.

Centro F intervallo FA circulus describatur AGC, cum ex E puncto normalis educatur ad diametrum AC occurrens circulo in G: ducaturque recta GD, quoniam EB recta ponitur ordinatim ad diametrum AC, & per B acta tangens convenit cum eadem diametro in D, erit \therefore ut CD ad DA sic CE ad EA: est autem in circulo, recta EG normalis ad diametrum EG, igitur & recta GD circulum contingit in G. quare in circulo erunt FE, FA, FD lineæ continuæ proportionales: sunt autem eadem lineæ communes ellipsi, igitur & in ellipsi erunt FE, FA, FD in cõtinua analogia. Quod si FE, FA, FD continuæ proportionales sint, & per E ducatur ordinatim EB, dico iunctam BD ellipsim contingere in B. sin verò: ducatur ex D recta DK contingens ellipsim in K, & ex K ordinatim ponatur KH; igitur per primam partem huius FH ad FA, ut FA ad FD, sed etiam ex hypothefi, FE est ad FA, ut FA ad FD. ergo FE est ad FA, ut FH est ad FA, quod fieri non potest, eum FH sit maior aut minor quàm FE. unde DK non est contingens, sed DB. Quod fuit demonstrandum.



a 30. huius.

b 31. de circulo
cui per
coroll. 30.
huius.
c 32. de circulo
cui per
coroll. 30.
huius.

PROPOSITIO XXXIII.

Esto ABC ellipsis axis AC, super quo ut diametro semicirculus describatur ADC, assumptoq; in axe puncto F quod non sit centrum, erigatur ex F orthogona FD occurrens ellipsi in B.

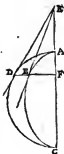
Dico contingentes per B & D actas, axi AC in vno eodemq; puncto occurrere.

Demonstratio.

Agat per B contingens BE, conueniens cum axe in E, iunganturq; ED. quoniam FB ordinatim posita est ad axem & BE sectionem contingit, erit, CF ad FA, ut CE ad EA: unde & iuncta ED circulum contingit igitur contingentes per B & D actas, conueniunt cum axe in vno eodemq; puncto. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Huc facile etiam demonstrabimus si duæ tangentes in eodem puncto diametro occurrant normalem FD, quæ si per vnum contactum D transeat, transire etiam per alterum.



1. jo. huius.

2. de circulo
vbi per ex.
rell. jo. huius.

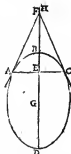
PROPOSITIO XXXIV.

Esto ABC ellipsis diameter BD, ad quam ordinatim ponatur AC aganturq; per A & C contingentes.

Dico illas diametro in vno eodemq; puncto occurrere.

Demonstratio.

Per 16. huius patet singulas contingentes per A & C ductas cum diametro conuenire: si igitur non conueniant in eodem puncto, occurrat AF contingens diametro in F, & CH in H: Quoniam tangens AF concurrat cum diametro in F, erit ut DE ad EB, sic DF ad FB, rursus quoniam tangens CH concurrat cum diametro in H, erit ut DE ad EB, hoc est ut DF ad FB, sic DH ad HB: & dividendo ut DB ad BF, sic DB ad BH, quod fieri non potest. quate tangentes non occurrunt diametro in diuersis punctis. ergo in eodem. Quod erat demonstrandum.



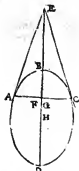
3. jo. huius.

PROPOSITIO XXXV.

Esto ABC ellipsis, diameter BD producta utrunque in E, & ex E demissæ EA, EC sectionem contingant in A & C.

Dico iunctam AC, ordinatim esse positam ad diametrum BD.

a 31. huius.
b per eandem.



Demonstratio.

POnatur AF ordinatim ad BD sitque H centrum ellipsis; erit igitur a linea EH diuisa in B & F in tres continuè proportionales. demittatur quoque CG ordinatim ad BI b erit denub EH diuisa in B, & G, in tres lineas in analogia continua; igitur F & G, puncta sunt eadem. quare recta AFC. est ordinatim posita ad diametrum BI. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur si ellipsum ABC contingant in A & C, rectæ duæ AD, CD convenientes in D; iunctaque AC, bisariam secetur in E, rectam DE transire per centrum siue iunctam DE esse diametrum sectionis. si enim ED non sit diameter, ducatur ex D diameter DF, occurrens AC lineæ in F. erit igitur per præcedentem AC linea in F, diuisa bisariam, adeoque punctum F, idem cum E. unde DF recta eadem cum linea DE. quod est contra suppositum, quare DE sectionis est diameter. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXVI.

Si ellipsum tangant binæ rectæ cocuentes in D, & ex centro ducantur GA, GC, GD.

Dico triangula GCD, GAD esse æqualia.

Demonstratio.

PVncta contractuum iungantur recta AC. quoniam a AC bisecta est in E, triangula GAE, GEC, item DEC, DEA æqualia erunt: duo itaque triangula DEC, DEA. hoc est totum DCG, æquabuntur duobus triangulis DEA, EAG. hoc est toti GAD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXVII.

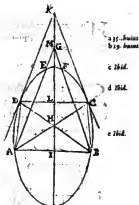
Ellipsum ABC secent AG, DB: diametri quævis agantur per C & ED tangentes, quæ per 34. huius conveniunt cum diametro HK in eodem puncto.

Dico lineas AG, BG ex A & B ductas, ipsis DK, CK æquidistantes, diametrum HK, in vno eodemque puncto interfecare.

Demon-

Demonstratio.

Ponitur AE occurrere diametro in G & BF in M; iunganturque DC, AB, D A, C B. Quoniam DC iungit tangentes DK, CK, bifecatur a^a diametro HK in L, est verò^b AB parallela ad DC, ergo & hæc a diametro bifecatur in L quare cū totæ DC, AB sint æquales, erunt & earum dimidiæ DL, AL æquales. cū igitur etiam DL, AL, sint a parallela, quæ eas iungunt DA, IL parallela erunt. ergo figura AGKD parallelogrammum est, proindeque DA æqualis est GK. simili modo ostendemus BC æqualem esse MK. Quare cū DA, BC, sint æquales, etiam KG, KM æquales erunt, vnum igitur idemque punctum sunt G & M, in quo parallele tangentes DC, CK, ductæ e punctis A, B, occurrunt diametro. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO XXXVIII.

Ellipsim cuius centrum A secant quævis duæ diametri BD, CE, iunctisque BC, DE ponatur FG diameter, quæ BC bifariam diuidat in H, ipsi autem ED occurrat in I, tum per C & B, item D & E, contingentes agantur, quæ FG diametro occurrunt in iisdem punctis F & G.

Dico æqualia esse inter se; primò triangula ACF, ABF, secundò triangula ACF, ADG, terriò triangula CBF, DEG.

Demonstratio.

Occurrat FG diameter ipsi in K & L. Quoniam igitur BC ex hypothesi in H diuisa est bifariam, erit tam ACH triangulum æquale triangulo AHB, quàm HCF æquale triangulo HFB, vnde totum triangulum ACF, æquale est toti triangulo AFB, quod erat primum. Rursum cū BC, DE æquidistant & BC in H diuisa sit bifariam a diametro FG, erit & ED in I bifariam diuisa, quare cū totæ CB, DE sint æquales, erunt & harum dimidiæ KC, DI æquales. quare cū etiam sint parallele, rectæ CD, HI, quæ illas iungūt, sunt parallela; triangula igitur ACH, ADI sunt inter eadem parallelas. Sunt autem & bases AH, AI æquales (est enim AK æqualis, AL, & KH ipsi IL); ergo triangulum ACH æquatur triangulo ADI iam verò AH, AK, AF, itemque AL, AG sunt continuæ, quare ratio AH ad AF, duplicata est rationis AH ad AK, & ratio AI ad AG, duplicata rationis AI ad AL. Cū igitur rationes AH, ad AK, AI ad AL, eadem sint (AH enim ipsi AI, & AK, ipsi AL æqualis est) erunt & rationes AH ad AF, AI ad AG, earundem rationum duplicatæ, eadem inter se: ac proinde triangulum quoque AHC est ad triangulum AFC, vt triangulum AID ad triangulum AGD. Quare cū triangula ACH, ADI ostensa sint æqualia, etiam AFC, AGD æqualia erunt. quod erat alterum. Ex quo iam patet etiam FCH, GDI æqualia esse, quibus si addas FBH, GEL, quæ eodem planè distansu ostendemus æqualia, erunt tota triangula CBF, DEG æqualia. Quod erat tercio loco demonstrandum.



Corol.

Corollarium.

Hinc patet quadrilatera $CFBA$, $DGEA$, equalia esse, eodem enim discursu probabimus equalia esse triangu-
la ABF , AEG , quo probabimus α qua-
ri ACF , ADG .

PROPOSITIO XXXIX.

Si cent ABC ellipsim duę quęvis parallelę AB , CD , iunctisq; AD , CB , recta EM parallela ipsi AD , contingat sectionem in E , & ex E ducatur EF , α quidistans AB , secans AD , CB lineas in G & H .

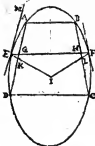
Dico contingentem per F ductam α quidistare ipsi BC .

Demonstratio.

Ducantur ex I centro lineę IE , IF occurrentes AD , CB in K & L : quoniam igitur EM contingens, α -
quidistat AD & IF diametri ad contingentem ducta,
secet AD lineam in K , erit α AD in K diuisa bifariam;
est autem recta BC in L diuisa sicut AD in K , recta
enim KL innuens puncta K , L parallela est ipsis AB ,
 DC , igitur & BC in L secta est bifariam a diametro
 IF ; unde & tangenti per F ductę α quidistat. Quod
fuit demonstrandum.

a Coroll. 13.
Annot.

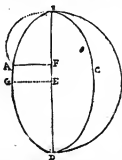
b Coroll. 18.
Annot.
c 13. Annot.



PROPOSITIO XL.

Circulus super axe maiore vt diametro descriptus ellipsi exterius in
duobus tantum punctis occurrit.

Demonstratio.



circulus ellipsi non occurrit in A : nec in alio quouis puncto, præter B & D . Quod
fuit demonstrandum.

Corollarium.

Simili discursu demonstrabimus circulum circa minorem ellipsos axem descri-
ptum in duobus tantum punctis extremis axes ellipsi occurrere, & totum intra
ellipsim existere.

PROPOSITIO XLI.

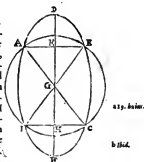
Circulus centro ellipseos descriptus, si ellipsim secat, in quatuor punctis secabit.

Demonstratio.

Sit enim ellipseos centro G descriptus circulus secans ellipsim in B , ducatur axis FD , & recta BGI ; tum ordinatim applicetur BKA occurrens ellipsi in A , ducantur item recta AGC , IC ; in triangulis BKG , AKG , BK , AK , æquantur, & KG est communis, anguli quæ ad K recti; ergo GB , GA æquales. quare cum punctum B sit ad circulum, erit & punctum A . est autem idem punctum etiam ad ellipsim, ergo circulus ellipsim secat in A . Deinde AB , IC sunt ^a parallele, adeoque cum angulus AKH rectus sit, erit etiam rectus IHK ; ac proinde IC ordinatim est posita ad axem DF , ac bisecta in H . sunt autem totæ AB , IC ^b æquales, ergo AK , IH earum dimidiæ etiam sunt æquales. In triangulis igitur GKA , GHI , AK , ipsi IH , & KG ipsi HG est æqualis, anguli verò AKG , IHG etiam æquales sunt, ergo GA , GI æquantur, quare cum punctum A sit ad circulum, erit & punctum I . atqui etiam punctum I est ad ellipsim, ergo circulus ellipsim secat in I . similiter ostendemus circulum ellipsim occurrere in C . In quatuor igitur punctis secat. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Quod autem non secet ellipsim circulus in pluribus punctis quàm quatuor, facili colligetur ex demonstratione iam posita.



LI

EL

ELLIPSIS

PARS SECVNDA

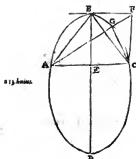
De sectoribus & segmentis Ellipseos.

PROPOSITIO XLII.

Sit ABC ellipseos diameter BD, ad quam ordinatim ponatur AEC, iunganturque ABC.

Dico ABC triangulum maximum esse illorum quæ segmento ABC inscribi possunt.

Demonstratio.



Acta per B contingente BF, ex A recta ducatur quævis AF, occutrens ellipsi in G & contingenti in F. iunganturque GC, FC: Quoniam FG contingens cadit supra G, igitur triangulum AFC maius est triangulo AGC: sed AFC triangulo æquale est triangulum ABC ob AC, BF æquidistantes igitur & ABC triangulum maius est triangulo AGC: unde cum idem de alijs omnibus triangulis ostendatur, patet ABC triangulum, maximum eorum esse quæ segmento ABC inscribi possunt. Quod erat demonstrandum.

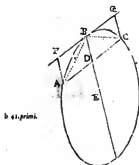
Corollarium.

Hinc facilis praxis elicitur ad inscribendum cuius segmento triangulum maximum: erigendo nimirum diametrum BD, iungendoque AB, BC, puncta, demonstratio patet ex priori.

PROPOSITIO XLIII.

Triangulum maximum segmento cuius non maiori semiellipsi inscriptum, maius est dimidio eiusdem segmenti.

Demonstratio.



Esto ABC segmento, non maiori semiellipsi inscriptum triangulum maximum ABC. Dico illud maius esse dimidio segmenti ABC: ducta enim diametro BE, quæ AC subrepsam dividat bisariam in D, erigatur ex A & C lineæ AF, CG parallelæ diametro BE, quæ FG contingenti per B actæ occurrant in F & G, iunganturque AB, CB: triangulum ABC, dimidium est parallelogrammi AG. Atqui AG parallelogrammum maius est segmento ABC, cum AF, CG, FG lineæ cadant extra ellipsim: igitur & triangulum ABC, maius est dimidio eiusdem segmenti. Quod fuit demonstrandum.

P R O.

Corollarium secundum.

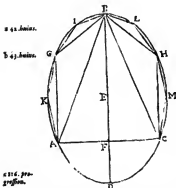
Quod si fuerint binæ AC, FG ad diametrum ordinatim positæ, iunganturque FA, CG, triangula quæ segmentis AF, CG inscribuntur maxima, inter se quoque æqualia esse, eodem planè discursu demonstrabimus, quo vñ sumus in propositione & corollario primo, nullo alio immutato, quàm quod loco 26. huius assumenda sit vigesima septima.

PROPOSITIO XLV.

Si ABC ellipsis diameter quæcunque BD ad quam ordinatim posita sit AFC.

Dico AGBF segmentum æquari segmento CHBF.

Demonstratio.



Invis AB, CB, inscribatur segmentis reliquis triangula maxima AGB, CHB erunt illa per primum Coroll. præcedentis propositionis inter se æqualia & maiora dimidio segmentorum ABG, CBH: dein & residuis vtriusque segmentis triangula inscribantur maxima AKG, GIB, CMH, BLH erunt vtriusque triangula AKG, GIB partim per corollar. primum, partim per secundum æqualia triangulis CMH, BLH, & maiora dimidijs segmentorum: igitur cum ea inscriptio semper possit continuari in vtroque segmento AGB, BHC, & vtriusque partes ablatae sint inter se æquales, & maiores dimidio, segmentorum à quibus auferuntur, constat AGB segmentum æquale esse segmento CHB. Quare additis æqualibus triangulis ABF, CBF erunt tota

segmenta AGBF, CHBF æqualia, Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur à quavis diametro ellipsim bifariam secari: sit enim diameter quævis BD, & ducatur per quodvis illius punctum ordinatim AFC, per propositionem iam demonstratam segmentum ABF, segmento BCF, æquatur, rursus pereandem propositionem segmentum ADF, segmento CDF æquale est, ergo segmenta ABF, ADF, hoc est totum segmentum DAB, æquantur segmentis BCF, CDF, hoc est toti segmento DCB; bifariam igitur diuisa est ellipsis à diametro BD.

PROPOSITIO XLVI.

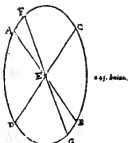
Diametri duæ coniugatæ ellipsim quadrifariam diuidunt, & diametri ellipsim quadrifariam diuidentes, sunt inter se coniugatæ.

Demon-

Demonstratio.

Sint in ABC ellipsi diametri duæ coniugatæ AB, CD, dico illas ellipsim quadrifariam diuidere; & si AB, CD diametri ellipsim quadrifariam diuidant, dico illas esse coniugas. Quoniam AB, CD diametri sunt coniugatæ, erit AB ordinariam posita ad diametrum DC, unde tam AEC, CEB quàm AED, BED sectores sunt æquales; sunt autem & AEC, AED sectores ob eandem rationem æquales; sectores igitur quatuor AEC, CEB, BED, DEA, sunt inter se æquales, & AB, CD lineæ quadrifariam diuidunt ellipsim: Quod erat primum.

Sit iam ellipsis quadrifariam diuisa, dico AB, CD diametros esse coniugas. sin verò ducatur ipsi CD, coniugata FG, igitur FEC, sector quatuordecim ellipsoos est per priorem partem huius. Atqui sector AEC ex hypothesi etiam quattuordecim ellipsoos pars est, ergo sectores FEC, AEC æquales sunt, pars & totum, quod fieri nequit igitur FG diameter non est coniugata ipsius CD, nec quævis alia præter AB. Quod erat demonstrandum.

*Corollarium.*

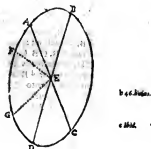
Hinc patet sectores quorumcumque coniugarum, æquales esse sectoribus cuiuscumque alterius coniugationis singulos singulis: singuli enim quadrantes sunt ellipsoos, & si sectores sint æquales ac latera vltus sint coniugatæ, alterius etiam latera esse coniugas.

PROPOSITIO XLVII.

Sectores ad verticem oppositi sunt inter se æquales.

Demonstratio.

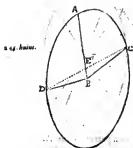
Secent ABC ellipsim diametri quæcumque AC, BD, dico sectores ad verticem oppositos esse inter se æquales, ducantur enim ex E centro diametri duæ EF, EG, & EF quidem coniugata ipsi EB: EG verò coniugata ipsi AE. Quoniam igitur sectores BEF, AEG, æquales sunt, dempro communi AEF, erit sector AEB, æqualis sectori FEG: rursum eum sectores FED, GEC, sint æquales, dempro communi DEG, erit sector DEC æqualis sectori FEG, id est AEB ad verticem opposito. eodem modo ostenduntur AED, BEC sectores æquales. igitur, &c. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO XLVIII.

Sit in ADC ellipsi sector quicumque ABC, oportet ex B rectam ad peripheriam ducere, quæ cum AB linea sectorem constituat dato ABC æqualem.

Constructio & demonstratio.



a 45. huius.

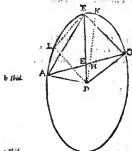
DVcatur ex C ordinatim ad diametrum AB, recta CED, iungaturque BD. dico factum esse quod petitur: est enim segmentum AED, æquale segmento AEG, & cum æquales sint CE, ED, triangulum DEB æquale est triangulo CEB, igitur & sector ABD æqualis sectori ABC. eduximus igitur, &c. Quod fuit faciendum.

PROPOSITIO XLIX.

HAbeant ADB, CDB sectores æquales commune latus BD, iunganturque AB, CB.

Dico segmenta lineis AB, CB ablata esse inter se æqualia, & si segmenta fuerint æqualia, dico & sectores æquari.

Demonstratio.



b Ibid.

c Ibid.

Iungantur A, C occurratque AC, linea diametro BD in E, tum si AC non sit diuisa bifariam in E, agaturque per H diameter DK. Quoniam AC, linea ordinatim ducta est ad diametrum DK, erunt AHK, CHK, & segmenta æqualia. sunt autem & AHD, CHD triacula æqualia, sectores igitur ADK, CDK inter se æquales sunt, sed ex hypothesi quoque sectores ADB, CDB æquales sunt, igitur sector CDK, æqualis est sectori CDB pari toti. Quod absurdum. quare AH linea non diuiditur in H bifariam; nec in alio puncto quā in E: adeoque igitur AC, linea posita est ordinatim ad diametrum BD. unde AEB segmentum est æquale segmento CEB. sunt autem AEB, CEB triacula æqualia, ergo reliquum segmentum AB, æquale est segmento CB quod erat primum.

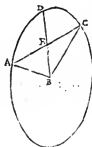
Sint iam AB, CB segmenta æqualia & ex A, B, C punctis diametri ponantur AD, BD, CD, dico sectores ADB, CDB, esse inter se æquales. Sin verò: fiat CDB sectori æqualis sector BDL, iunganturque puncta LB. erit igitur LB segmentum æquale segmento CB hoc est AB per hypothesin, adeoque pars æqualis toti. Quod fieri non potest, igitur sector BDL non est æqualis sectori CDB: nec alius quisquam præter ADB sectorem. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO L.

Sit ABC sector quicunque.

Dico lineam ex centro ductam, quæ AC subtensam diuidit bifariam, sectorem quoque bifariam secare.

Demonstratio.



c 45. huius.

DVcatur ex B centro diametrum BD, secans bifariam AC lineam in E: dico ABD, CBD sectores esse æquales: Cum enim AC in E diuisa sit bifariam, erunt ABE, CBE triacula æqualia, sed, quia AC est ordinatim posita ad diametrum BD, etiam segmenta AED, CED sunt æqualia, igitur rotus sector ABD, sectori CBD æquale est. Quod erat demonstrandum.

P R O -

PROPOSITIO LL

Ellipſim ABC ſecent duæ quæuis parallelæ AD, BC, iunganturq̃
AB, CD.

Dico AB, CG segmenta esse æqualia, & si segmenta fuerint æqualia, dico BC, AD lineas æquidistare.

Demonstratio.

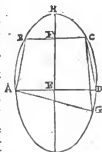
Dioſis AD, BC bifariam in F & E agatur per F & E linea FE, occurrens ellipſi in H, erit illa diameter, quæ BPH, CFH ſegmenta æ ſunt æqualia, ruſſquodiam A E, D E æquales ſunt, & ſegmenta A H E, D H E æqualia erunt: ablatis igitur æqualibus ſegmentis B H F, C H F remanent ſegmenta A B, F E, D C, F E æqualia. Deinde quoniam A E, E D ſunt æquales, & aliquid communis parallelarum B C, A D, erunt A E F B, D E F C trapezia æqualia, igitur ab æqualibus ſegmentis ABFE, DCFE, trapeziorum, ablatis æqualibus, manent A B, C D reliqua ſegmenta inter ſe æqualia. Quod erat primum.

Si riam AB, CD segmenta æqualia, iunganturque BC, AD; dico AD, BC lineas æquidistantes: si verò, iungatur ipsi BC parallela AG, iunganturque CG: erit igitur per primam partem huius segmentum AB æquale segmento CG: sed & CD segmentum ex hypothefi æquale est segmento AB: segmenta igitur CD, CG sunt æqualia, quod fieri non potest, cum punctum G cadat supra vel infra D, adeoque CG segmentum maius vel minus sit segmento CD: igitur AG linea non æquidistat ipsi BC, sed sola AD. Quod erat demonstrandum.

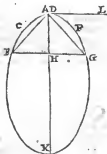
Quod si punctum datum D idem sit cum puncto A, ducatur AL tangens ellipsum in puncto A sine D, (sunt enim A & D iam ex hypothesi vnum idemque punctum) duāque BG parallela ad AL iunge DG.

Dico hanc abscindere segmentum DFG æquale segmento ACB.

Ex contactu ducatur diameter AK; igitur BG quia tangenti aequidistat, est ordinatim \perp posita ad diametrum AK, adeoque bisecta in H, triangula igitur BAH, GAH aequantur; aequantur verò & segmenta B CAH, GFAH. ergo reliqua etiam segmenta BCA, GFA siue GFB aequantur. Facium igitur est quod petebatur.



245. *Swine*.



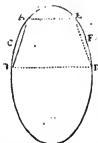
Environ. Justice

c. 4 g. berries.

PROPOSITION LII.

SEcet ellipſim recta quævis AB : auferens
 ACB ſegmentum , & detur in periphæria
 punctum quodvis D, oportet ex D rectam ducere DE, quæ auferat ſe-
 gmentum DEF, æquale ſegmento ABC.

Com-

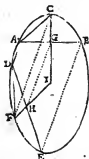
Constructio & demonstratio.

Iungantur BD, & ex A pinnatur AE æquidistans BD, iunganturque ED, patet per præcedentem DEF segmentum æquale esse segmento ABC. Igitur ex puncto dato, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LIII.

Secent ABC ellipsim duæ quævis lineæ AB, SDE segmenta auferentes æqualia: diuisis autem AB, DE rectis bifariam in G & H, ducantur per G & H diametri IGC, IHF.

Dico illas in G & H proportionaliter esse diuisas. Et si diametri sint propotionaliter diuisi: dico segmenta esse æqualia.

Demonstratio.

a 31. huius.

b 43. huius.

c 42. huius.

d Coroll. 2.

44. huius.

e 32. huius.

Iungantur AD, BE, AC, DF, GH, CB, FE, CF. Quoniam ACB, DFE segmenta ponuntur æqualia, AD, EB lineæ^a parallelæ sunt: est autem vt AG ad GB, sic DH ad HE, cum AB, DE lineæ in G & H diuisæ sint bifariam, igitur & GH lineæ æquidistant AD, BE, iam verò cum AB sit ad diametrum IC ordinatim posita, erunt segmenta AGC, BGC^b æqualia, adeoque segmentum AGC dimidium segmenti ACB, simili de causa segmentum DFH dimidium est segmenti DFE. Quare cum tota segmenta ACB, DFE ponantur æqualia, erunt etiam segmenta AGC, DFH, eorum dimidia inter se æqualia. Deinde^c triangula ACB, DFE maxima sunt eorum quæ segmentis inscribi possunt, & quoniam AD, BE ostensæ sunt parallelæ, etiam^d inter se æqualia erunt: æquabuntur igitur & eorum dimidia triangula AGC, DFH: quæ si auferas à segmentis æqualibus AGC, DFH, remanent segmenta æqualia AC, DC, ergo CF lineæ^e æquidistant rectæ AD hoc est GH: quare vt CG ad GI, sic FH ad HI. Quod erat demonstrandum. Hinc iam veritas conuerse sit manifesta.

PROPOSITIO LIV.

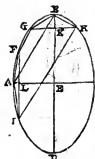
Sit in ABC ellipsi quævis diametrorum coniugatio AC, BD, iunctaque AB, ducatur quævis FG parallela AB, & ex F & G, rectæ ponantur GH, FI ordinatim ad diametros BD, AC.

Dico AC, BD diametros in K & L proportionaliter esse diuisas.

Demon-

Demonstratio.

Iugantur GB, BH, FA, AI, HI. Quoniam AB, IG, F lineæ æquidistant, erunt GB, & FA segmenta æqualia: sed GB segmento est æquale segmentum HB. (nam segmentū lineæ GKB æquatur segmento HKB, & triangulum GBK triangulo HBK) & FA segmento ob eandem causam æquatur segmentum AI: igitur & HB segmentum est æquale segmento AI, & HI æquidistant lineæ AB, hoc est FG, quare totum segmentum GBH, æquale est toti segmento FAI: adeoque per præcedentem AC, BD diametri in K & L similiter sunt diuisæ. Quod erat demonstrandum.



a 32. lineæ.

b 47. lineæ.

c 47. lineæ.

d 32. lineæ.

PROPOSITIO LV.

In ellipsi data sit quæcunque diametrorum coniugatio AB, CB, & iungatur AC, cui parallela sit quævis ED, ex punctis autem D, & E ducantur ordinatim ad diametros DF, EH, DG, EI, erunt igitur figuræ DFBG, EIBH parallelogramma.

Dico parallelogramma illa æqualia esse.

Demonstratio.

Quia per præcedentem BA, BC proportionaliter sunt diuisæ, erit AB ad BF, ut CB ad BH: & permutando ut AB ad CB, sic BF ad BH. similiter AB per præcedentem est ad BI ut CB ad BG, & permutando ut AB ad CB: sic BI ad BG. ergo BF est ad BH, ut BI ad BG. ergo parallelogramma AG, HI æqualia sunt. Quod erat demonstrandum.



e 14. lineæ.

PROPOSITIO LVI.

Sint AB, BC diametri coniugate, iunctis punctis AC, ducatur ED parallela rectæ AC, tum ex D & E rectæ ponantur EI, DF, DG, EH ordinatim ad diametros AB, CB, iunganturque EB, DB.

Dico EBD sectotem, æquari figuræ EIFDKE.

Demonstratio.

Per præcedentem parallelogramma FG, HI: & illorum dimidia, triangula DFB, EIB inter se sunt æqualia: ablato igitur communi LIB, erit EIB triangulum æquale trapezio DFIL. quare addita figura communi ELDKE, sector EBD æqualis est figuræ EIFDKE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LVII.

Secent ABC ellipsim dux quævis lineæ AB, CD, oportet CD lineæ parallelam ducere, quæ segmentum auferat æquale segmento AHB.

M m

Constru-

Constructio & demonstratio.



Divisa AB, CD bifariam in E & F, agantur ex G centro per E & F diametri GH, GI; tum GI dividatur in K, sicut HG divisa est in E, ponaturque per K ordinatim LM, paret per 33. huius L, M, AHB segmenta esse aequalia; est autem LM parallela datæ CD, igitur dato in ellipsi segmento, &c. Quod erat faciendum.

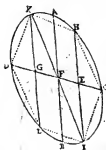
PROPOSITIO LVIII.

Secent ABC ellipsim conjugatæ duæ diametri AB, CD, divisaque CD illarum altera quadrifariam in E G, agantur per E & G rectæ HI, KL æquidistantes diametro AB, iunganturque puncta D, K, H, C, I, L, P.

Dicp. LD, DK, KH, HC, CI, IL lineas segmenta auferre aequalia.

2109. L. V.

Demonstratio.



Quoniam KL, HI, sunt parallelæ rectæ AB, quæ est diameter conjugata ipsi DC, erunt KL, HI ordinatim positæ ad DC, ergo ut rectangulum DGC, ad rectangulum DEC, ita quadratum KG, ad quadratum HE, adeoque cum rectangula sint aequalia, etiam quadrata erunt aequalia, unde & rectæ KG, HE æquales sunt, sunt verò & GF, EF æquales & anguli KGF, FEL (quod HK, KL, sunt parallelæ) æquales sunt igitur KGR, triangulum æquale est triangulo FEL, angulusque IFE æqualis angulo GPK, & quia GFB, linea recta est, anguli IFE, KFG ad verticem constituti sunt æquales, unde KFL puncta sunt in directum, adeoque sectores KFD, CFI, sunt ad verticem constituti, quia autem ostendi triangulum KFG, æquari triangulo IFE, & simili discursu ostendi possit triangulum quoque DKG

æquari triangulo ICE, erit triangulum totum DKH, æquale toti triangulo ICF. Atqui & sectores DPK, IFC, ad verticem positi sunt æquales. Igitur reliqua etiam segmenta DK, IC inter se æqualia erunt eodẽ modo ostenduntur DL, HC segmenta aequalia. Iterum cum duo latera KG, GF sint duobus lateribus DG, GL æqualia, & anguli lateribus equalibus contenti ad verticem æquales, erunt triangula GKF, DGL inter se æqualia, & angulus GKF æqualis angulo altero GLD: adeoque KFL, DL lineæ parallelæ, quare DK, LI segmenta sunt inter se æqualia: est verò iam ostensum segmenta quoque CL, DK æqualia esse, æquantur igitur tria segmenta DK, LI, CL. vltcrius quia DC, LI iunguntur æquales & parallelas GL, FEL, ipsæ etiam erunt parallelæ, unde rursum segmenta CL, DL æqualia sunt, æquantur igitur quatuor segmenta DL, CL, LI, DK. Rursum quia KH, LI iunguntur æquales & parallelas, sunt ipsæ etiam parallelæ: erunt ergo æqualia etiam segmenta KH, LI, æquantur igitur quinque segmenta KH, LI, DK, DL, CL. Atqui etiam ostensum est æqualia esse segmenta HC, DL, æquantur igitur omnia sex segmenta. Quod fuerat demonstrandum.

Vocetur autem figura DKHCIL, ellipsi inscripta, polygonum regulare.

2110. L. V. 2111. L. V. 2112. L. V. 2113. L. V. 2114. L. V. 2115. L. V. 2116. L. V. 2117. L. V. 2118. L. V. 2119. L. V. 2120. L. V. 2121. L. V. 2122. L. V. 2123. L. V. 2124. L. V. 2125. L. V. 2126. L. V. 2127. L. V. 2128. L. V. 2129. L. V. 2130. L. V. 2131. L. V. 2132. L. V. 2133. L. V. 2134. L. V. 2135. L. V. 2136. L. V. 2137. L. V. 2138. L. V. 2139. L. V. 2140. L. V. 2141. L. V. 2142. L. V. 2143. L. V. 2144. L. V. 2145. L. V. 2146. L. V. 2147. L. V. 2148. L. V. 2149. L. V. 2150. L. V. 2151. L. V. 2152. L. V. 2153. L. V. 2154. L. V. 2155. L. V. 2156. L. V. 2157. L. V. 2158. L. V. 2159. L. V. 2160. L. V. 2161. L. V. 2162. L. V. 2163. L. V. 2164. L. V. 2165. L. V. 2166. L. V. 2167. L. V. 2168. L. V. 2169. L. V. 2170. L. V. 2171. L. V. 2172. L. V. 2173. L. V. 2174. L. V. 2175. L. V. 2176. L. V. 2177. L. V. 2178. L. V. 2179. L. V. 2180. L. V. 2181. L. V. 2182. L. V. 2183. L. V. 2184. L. V. 2185. L. V. 2186. L. V. 2187. L. V. 2188. L. V. 2189. L. V. 2190. L. V. 2191. L. V. 2192. L. V. 2193. L. V. 2194. L. V. 2195. L. V. 2196. L. V. 2197. L. V. 2198. L. V. 2199. L. V. 2200. L. V. 2201. L. V. 2202. L. V. 2203. L. V. 2204. L. V. 2205. L. V. 2206. L. V. 2207. L. V. 2208. L. V. 2209. L. V. 2210. L. V. 2211. L. V. 2212. L. V. 2213. L. V. 2214. L. V. 2215. L. V. 2216. L. V. 2217. L. V. 2218. L. V. 2219. L. V. 2220. L. V. 2221. L. V. 2222. L. V. 2223. L. V. 2224. L. V. 2225. L. V. 2226. L. V. 2227. L. V. 2228. L. V. 2229. L. V. 2230. L. V. 2231. L. V. 2232. L. V. 2233. L. V. 2234. L. V. 2235. L. V. 2236. L. V. 2237. L. V. 2238. L. V. 2239. L. V. 2240. L. V. 2241. L. V. 2242. L. V. 2243. L. V. 2244. L. V. 2245. L. V. 2246. L. V. 2247. L. V. 2248. L. V. 2249. L. V. 2250. L. V. 2251. L. V. 2252. L. V. 2253. L. V. 2254. L. V. 2255. L. V. 2256. L. V. 2257. L. V. 2258. L. V. 2259. L. V. 2260. L. V. 2261. L. V. 2262. L. V. 2263. L. V. 2264. L. V. 2265. L. V. 2266. L. V. 2267. L. V. 2268. L. V. 2269. L. V. 2270. L. V. 2271. L. V. 2272. L. V. 2273. L. V. 2274. L. V. 2275. L. V. 2276. L. V. 2277. L. V. 2278. L. V. 2279. L. V. 2280. L. V. 2281. L. V. 2282. L. V. 2283. L. V. 2284. L. V. 2285. L. V. 2286. L. V. 2287. L. V. 2288. L. V. 2289. L. V. 2290. L. V. 2291. L. V. 2292. L. V. 2293. L. V. 2294. L. V. 2295. L. V. 2296. L. V. 2297. L. V. 2298. L. V. 2299. L. V. 2300. L. V. 2301. L. V. 2302. L. V. 2303. L. V. 2304. L. V. 2305. L. V. 2306. L. V. 2307. L. V. 2308. L. V. 2309. L. V. 2310. L. V. 2311. L. V. 2312. L. V. 2313. L. V. 2314. L. V. 2315. L. V. 2316. L. V. 2317. L. V. 2318. L. V. 2319. L. V. 2320. L. V. 2321. L. V. 2322. L. V. 2323. L. V. 2324. L. V. 2325. L. V. 2326. L. V. 2327. L. V. 2328. L. V. 2329. L. V. 2330. L. V. 2331. L. V. 2332. L. V. 2333. L. V. 2334. L. V. 2335. L. V. 2336. L. V. 2337. L. V. 2338. L. V. 2339. L. V. 2340. L. V. 2341. L. V. 2342. L. V. 2343. L. V. 2344. L. V. 2345. L. V. 2346. L. V. 2347. L. V. 2348. L. V. 2349. L. V. 2350. L. V. 2351. L. V. 2352. L. V. 2353. L. V. 2354. L. V. 2355. L. V. 2356. L. V. 2357. L. V. 2358. L. V. 2359. L. V. 2360. L. V. 2361. L. V. 2362. L. V. 2363. L. V. 2364. L. V. 2365. L. V. 2366. L. V. 2367. L. V. 2368. L. V. 2369. L. V. 2370. L. V. 2371. L. V. 2372. L. V. 2373. L. V. 2374. L. V. 2375. L. V. 2376. L. V. 2377. L. V. 2378. L. V. 2379. L. V. 2380. L. V. 2381. L. V. 2382. L. V. 2383. L. V. 2384. L. V. 2385. L. V. 2386. L. V. 2387. L. V. 2388. L. V. 2389. L. V. 2390. L. V. 2391. L. V. 2392. L. V. 2393. L. V. 2394. L. V. 2395. L. V. 2396. L. V. 2397. L. V. 2398. L. V. 2399. L. V. 2400. L. V. 2401. L. V. 2402. L. V. 2403. L. V. 2404. L. V. 2405. L. V. 2406. L. V. 2407. L. V. 2408. L. V. 2409. L. V. 2410. L. V. 2411. L. V. 2412. L. V. 2413. L. V. 2414. L. V. 2415. L. V. 2416. L. V. 2417. L. V. 2418. L. V. 2419. L. V. 2420. L. V. 2421. L. V. 2422. L. V. 2423. L. V. 2424. L. V. 2425. L. V. 2426. L. V. 2427. L. V. 2428. L. V. 2429. L. V. 2430. L. V. 2431. L. V. 2432. L. V. 2433. L. V. 2434. L. V. 2435. L. V. 2436. L. V. 2437. L. V. 2438. L. V. 2439. L. V. 2440. L. V. 2441. L. V. 2442. L. V. 2443. L. V. 2444. L. V. 2445. L. V. 2446. L. V. 2447. L. V. 2448. L. V. 2449. L. V. 2450. L. V. 2451. L. V. 2452. L. V. 2453. L. V. 2454. L. V. 2455. L. V. 2456. L. V. 2457. L. V. 2458. L. V. 2459. L. V. 2460. L. V. 2461. L. V. 2462. L. V. 2463. L. V. 2464. L. V. 2465. L. V. 2466. L. V. 2467. L. V. 2468. L. V. 2469. L. V. 2470. L. V. 2471. L. V. 2472. L. V. 2473. L. V. 2474. L. V. 2475. L. V. 2476. L. V. 2477. L. V. 2478. L. V. 2479. L. V. 2480. L. V. 2481. L. V. 2482. L. V. 2483. L. V. 2484. L. V. 2485. L. V. 2486. L. V. 2487. L. V. 2488. L. V. 2489. L. V. 2490. L. V. 2491. L. V. 2492. L. V. 2493. L. V. 2494. L. V. 2495. L. V. 2496. L. V. 2497. L. V. 2498. L. V. 2499. L. V. 2500. L. V. 2501. L. V. 2502. L. V. 2503. L. V. 2504. L. V. 2505. L. V. 2506. L. V. 2507. L. V. 2508. L. V. 2509. L. V. 2510. L. V. 2511. L. V. 2512. L. V. 2513. L. V. 2514. L. V. 2515. L. V. 2516. L. V. 2517. L. V. 2518. L. V. 2519. L. V. 2520. L. V. 2521. L. V. 2522. L. V. 2523. L. V. 2524. L. V. 2525. L. V. 2526. L. V. 2527. L. V. 2528. L. V. 2529. L. V. 2530. L. V. 2531. L. V. 2532. L. V. 2533. L. V. 2534. L. V. 2535. L. V. 2536. L. V. 2537. L. V. 2538. L. V. 2539. L. V. 2540. L. V. 2541. L. V. 2542. L. V. 2543. L. V. 2544. L. V. 2545. L. V. 2546. L. V. 2547. L. V. 2548. L. V. 2549. L. V. 2550. L. V. 2551. L. V. 2552. L. V. 2553. L. V. 2554. L. V. 2555. L. V. 2556. L. V. 2557. L. V. 2558. L. V. 2559. L. V. 2560. L. V. 2561. L. V. 2562. L. V. 2563. L. V. 2564. L. V. 2565. L. V. 2566. L. V. 2567. L. V. 2568. L. V. 2569. L. V. 2570. L. V. 2571. L. V. 2572. L. V. 2573. L. V. 2574. L. V. 2575. L. V. 2576. L. V. 2577. L. V. 2578. L. V. 2579. L. V. 2580. L. V. 2581. L. V. 2582. L. V. 2583. L. V. 2584. L. V. 2585. L. V. 2586. L. V. 2587. L. V. 2588. L. V. 2589. L. V. 2590. L. V. 2591. L. V. 2592. L. V. 2593. L. V. 2594. L. V. 2595. L. V. 2596. L. V. 2597. L. V. 2598. L. V. 2599. L. V. 2600. L. V. 2601. L. V. 2602. L. V. 2603. L. V. 2604. L. V. 2605. L. V. 2606. L. V. 2607. L. V. 2608. L. V. 2609. L. V. 2610. L. V. 2611. L. V. 2612. L. V. 2613. L. V. 2614. L. V. 2615. L. V. 2616. L. V. 2617. L. V. 2618. L. V. 2619. L. V. 2620. L. V. 2621. L. V. 2622. L. V. 2623. L. V. 2624. L. V. 2625. L. V. 2626. L. V. 2627. L. V. 2628. L. V. 2629. L. V. 2630. L. V. 2631. L. V. 2632. L. V. 2633. L. V. 2634. L. V. 2635. L. V. 2636. L. V. 2637. L. V. 2638. L. V. 2639. L. V. 2640. L. V. 2641. L. V. 2642. L. V. 2643. L. V. 2644. L. V. 2645. L. V. 2646. L. V. 2647. L. V. 2648. L. V. 2649. L. V. 2650. L. V. 2651. L. V. 2652. L. V. 2653. L. V. 2654. L. V. 2655. L. V. 2656. L. V. 2657. L. V. 2658. L. V. 2659. L. V. 2660. L. V. 2661. L. V. 2662. L. V. 2663. L. V. 2664. L. V. 2665. L. V. 2666. L. V. 2667. L. V. 2668. L. V. 2669. L. V. 2670. L. V. 2671. L. V. 2672. L. V. 2673. L. V. 2674. L. V. 2675. L. V. 2676. L. V. 2677. L. V. 2678. L. V. 2679. L. V. 2680. L. V. 2681. L. V. 2682. L. V. 2683. L. V. 2684. L. V. 2685. L. V. 2686. L. V. 2687. L. V. 2688. L. V. 2689. L. V. 2690. L. V. 2691. L. V. 2692. L. V. 2693. L. V. 2694. L. V. 2695. L. V. 2696. L. V. 2697. L. V. 2698. L. V. 2699. L. V. 2700. L. V. 2701. L. V. 2702. L. V. 2703. L. V. 2704. L. V. 2705. L. V. 2706. L. V. 2707. L. V. 2708. L. V. 2709. L. V. 2710. L. V. 2711. L. V. 2712. L. V. 2713. L. V. 2714. L. V. 2715. L. V. 2716. L. V. 2717. L. V. 2718. L. V. 2719. L. V. 2720. L. V. 2721. L. V. 2722. L. V. 2723. L. V. 2724. L. V. 2725. L. V. 2726. L. V. 2727. L. V. 2728. L. V. 2729. L. V. 2730. L. V. 2731. L. V. 2732. L. V. 2733. L. V. 2734. L. V. 2735. L. V. 2736. L. V. 2737. L. V. 2738. L. V. 2739. L. V. 2740. L. V. 2741. L. V. 2742. L. V. 2743. L. V. 2744. L. V. 2745. L. V. 2746. L. V. 2747. L. V. 2748. L. V. 2749. L. V. 2750. L. V. 2751. L. V. 2752. L. V. 2753. L. V. 2754. L. V. 2755. L. V. 2756. L. V. 2757. L. V. 2758. L. V. 2759. L. V. 2760. L. V. 2761. L. V. 2762. L. V. 2763. L. V. 2764. L. V. 2765. L. V. 2766. L. V. 2767. L. V. 2768. L. V. 2769. L. V. 2770. L. V. 2771. L. V. 2772. L. V. 2773. L. V. 2774. L. V. 2775. L. V. 2776. L. V. 2777. L. V. 2778. L. V. 2779. L. V. 2780. L. V. 2781. L. V. 2782. L. V. 2783. L. V. 2784. L. V. 2785. L. V. 2786. L. V. 2787. L. V. 2788. L. V. 2789. L. V. 2790. L. V. 2791. L. V. 2792. L. V. 2793. L. V. 2794. L. V. 2795. L. V. 2796. L. V. 2797. L. V. 2798. L. V. 2799. L. V. 2800. L. V. 2801. L. V. 2802. L. V. 2803. L. V. 2804. L. V. 2805. L. V. 2806. L. V. 2807. L. V. 2808. L. V. 2809. L. V. 2810. L. V. 2811. L. V. 2812. L. V. 2813. L. V. 2814. L. V. 2815. L. V. 2816. L. V. 2817. L. V. 2818. L. V. 2819. L. V. 2820. L. V. 2821. L. V. 2822. L. V. 2823. L. V. 2824. L. V. 2825. L. V. 2826. L. V. 2827. L. V. 2828. L. V. 2829. L. V. 2830. L. V. 2831. L. V. 2832. L. V. 2833. L. V. 2834. L. V. 2835. L. V. 2836. L. V. 2837. L. V. 2838. L. V. 2839. L. V. 2840. L. V. 2841. L. V. 2842. L. V. 2843. L. V. 2844. L. V. 2845. L. V. 2846. L. V. 2847. L. V. 2848. L. V. 2849. L. V. 2850. L. V. 2851. L. V. 2852. L. V. 2853. L. V. 2854. L. V. 2855. L. V. 2856. L. V. 2857. L. V. 2858. L. V. 2859. L. V. 2860. L. V. 2861. L. V. 2862. L. V. 2863. L. V. 2864. L. V. 2865. L. V. 2866. L. V. 2867. L. V. 2868. L. V. 2869. L. V. 2870. L. V. 2871. L. V. 2872. L. V. 2873. L. V. 2874. L. V. 2875. L. V. 2876. L. V. 2877. L. V. 2878. L. V. 2879. L. V. 2880. L. V. 2881. L. V. 2882. L. V. 2883. L. V. 2884. L. V. 2885. L. V. 2886. L. V. 2887. L. V. 2888. L. V. 2889. L. V. 2890. L. V. 2891. L. V. 2892. L. V. 2893. L. V. 2894. L. V. 2895. L. V. 2896. L. V. 2897. L. V. 2898. L. V. 2899. L. V. 2900. L. V. 2901. L. V. 2902. L. V. 2903. L. V. 2904. L. V. 2905. L. V. 2906. L. V. 2907. L. V. 2908. L. V. 2909. L. V. 2910. L. V. 2911. L. V. 2912. L. V. 2913. L. V. 2914. L. V. 2915. L. V. 2916. L. V. 2917. L. V. 2918. L. V. 2919. L. V. 2920. L. V. 2921. L. V. 2922. L. V. 2923. L. V. 2924. L. V. 2925. L. V. 2926. L. V. 2927. L. V. 2928. L. V. 2929. L. V. 2930. L. V. 2931. L. V. 2932. L. V. 2933. L. V. 2934. L. V. 2935. L. V. 2936. L. V. 2937. L. V. 2938. L. V. 2939. L. V. 2940. L. V. 2941. L. V. 2942. L. V. 2943. L. V. 2944. L. V. 2945. L. V. 2946. L. V. 2947. L. V. 2948. L. V. 2949. L. V. 2950. L. V. 2951. L. V. 2952. L. V. 2953. L. V. 2954. L. V. 2955. L. V. 2956. L. V. 2957. L. V. 2958. L. V. 2959. L. V. 2960. L. V. 2961. L. V. 2962. L. V. 2963. L. V. 2964. L. V. 2965. L. V. 2966. L. V. 2967. L. V. 2968. L. V. 2969. L. V. 2970. L. V. 2971. L. V. 2972. L. V. 2973. L. V. 2974. L. V. 2975. L. V. 2976. L. V. 2977. L. V. 2978. L. V. 2979. L. V. 2980. L. V. 2981. L. V. 2982. L. V. 2983. L. V. 2984. L. V. 2985. L. V. 2986. L. V. 2987. L. V. 2988. L. V. 2989. L. V. 2990. L. V. 2991. L. V. 2992. L. V. 2993. L. V. 2994. L. V. 2995. L. V. 2996. L. V. 2997. L. V. 2998. L. V. 2999. L. V. 3000. L. V. 3001. L. V. 3002. L. V. 3003. L. V. 3004. L. V. 3005. L. V. 3006. L. V. 3007. L. V. 3008. L. V. 3009. L. V. 3010. L. V. 3011. L. V. 3012. L. V. 3013. L. V. 3014. L. V. 3015. L. V. 3016. L. V. 3017. L. V. 3018. L. V. 3019. L. V. 3020. L. V. 3021. L. V. 3022. L. V. 3023. L. V. 3024. L. V. 3025. L. V. 3026. L. V. 3027. L. V. 3028. L. V. 3029. L. V. 3030. L. V. 3031. L. V. 3032. L. V. 3033. L. V. 3034. L. V. 3035. L. V. 3036. L. V. 3037. L. V. 3038. L. V. 3039. L. V. 3040. L. V. 3041. L. V. 3042. L. V. 3043. L. V. 3044. L. V. 3045. L. V. 3046. L. V. 3047. L. V. 3048. L. V. 3049. L. V. 3050. L. V. 3051. L. V. 3052. L. V. 3053. L. V. 3054. L. V. 3055. L. V. 3056. L. V. 3057. L. V. 3058. L. V. 3059. L. V. 3060. L. V. 3061. L. V. 3062. L. V. 3063. L. V. 3064. L. V. 3065. L. V. 3066. L. V. 3067. L. V. 3068. L. V. 3069. L. V. 3070. L. V. 3071. L. V. 3072. L. V. 3073. L. V. 3074. L. V. 3075. L. V. 3076. L. V. 3077. L. V. 3078. L. V. 3079. L. V. 3080. L. V. 3081. L. V. 3082. L. V. 3083. L. V. 3084. L. V. 3085. L. V. 3086. L. V. 3087. L. V. 3088. L. V. 3089. L. V. 3090. L. V. 3091. L. V. 3092. L. V. 3093. L. V. 3094. L. V. 3095. L. V. 3096. L. V. 3097. L. V. 3098. L. V. 3099. L. V. 3100. L. V. 3101. L. V. 3102. L. V. 3103. L. V. 3104. L. V. 3105. L. V. 3106. L. V. 3107. L. V. 3108. L. V. 3109. L. V. 3110. L. V. 3111. L. V. 3112. L. V. 3113. L. V. 3114. L. V. 3115. L. V. 3116. L. V. 3117. L. V. 3118. L. V. 3119. L. V. 3120. L. V. 3121. L. V. 3122. L. V. 3123. L. V. 3124. L. V. 3125. L. V. 3126. L. V. 3127. L. V. 3128. L. V. 3129. L. V. 3130. L. V. 3131. L. V. 3132. L. V. 3133. L. V. 3134. L. V. 3135. L. V. 3136. L. V. 3137. L. V. 3138. L. V. 3139. L. V. 3140. L. V. 3141. L. V. 3142. L. V. 3143. L. V. 3144. L. V. 3145. L. V. 3146. L. V. 3147. L. V. 3148. L. V. 3149. L. V. 3150. L. V. 3151. L. V. 3152. L. V. 3153. L. V. 3154. L. V. 3155. L. V. 3156. L. V. 3157. L. V. 3158. L. V. 3159. L. V. 3160. L. V. 3161. L. V. 3162. L. V. 3163. L. V. 3164. L. V. 3165. L. V. 3166. L. V. 3167. L. V. 3168. L. V. 3169. L. V. 3170. L. V. 3171. L. V. 3172. L. V. 3173. L. V. 3174. L. V. 3175. L. V. 3176. L. V. 3177. L. V. 3178. L. V. 3179. L. V. 3180. L. V. 3181. L. V. 3182. L. V. 3183. L. V. 3184. L. V. 3185. L. V. 3186. L. V. 3187. L. V. 3188. L. V. 3189. L. V. 3190. L. V. 3191. L. V. 31

PROPOSITIO LIX.

EAdem manente figura propositum sic ellipsi hexagonum regulare inscribere.

Constructio & demonstratio.

SVmantur duæ quævis diametri coniugatæ AB, CD, diuisa quæ CD quadratam in E & G, agantur per B & G linæ HI, KE æquidistantes AB: ducenturque DK, KH, HC, CI, IL, LD: patet per præcedentem: rectas illas segmenta auferre æqualia, adeoque figuram hexagonam DK, HC, IL, D, esse regularem; igitur ellipsi hexagonum inscripsimus regulare. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO LX.

SEcent ABC ellipsim duæ quævis linæ AC, DE auferentes segmenta æqualia, ducenturque ad illarum extremitates semidiametri FA, FC, FD, FE.

Dico sectores AFC, DFE, esse æquales, & si sectores fuerint æquales, dico segmenta esse æqualia.

Demonstratio.

Diuise AC, DE bisariam in G & H agantur per G & H, diametri FB, FI, iunganturque AB, BC, DI, EI, quoniam segmenta AC, DE ex hypothesi sunt æqualia, ergo rectæ, quæ puncta O & E, A & D iungent, forent parallelæ, ergo triangula segmentis AC, DE inscriptorum maxima, sunt æqualia, sed ABC, DIE, sunt inscriptorum maxima: erunt igitur triangula ABC, DIE, æqualia: quia autem FB, FI diametri in G & H, sunt proportionaliter diuisæ: igitur ut ABC triangulum est ad triangulum AFC, sic DIE triangulum est ad triangulum DFE, & permutando ut ABC triangulum est ad triangulum DIE, sic AFC triangulum est ad triangulum DFE. Cum igitur triangula ABC, DIE æqualia sint, etiam triangula AFC, DFE æqualia erunt. Quare additis æqualibus segmentis AC, DE, erunt sectores FAC, FDE æquales.

Sint iam sectores AFC, DFE æquales, iunganturque AC, DE. Dico ABC, DIE segmenta quoque esse æqualia: sin verò: sit alterutrum (pota) DIE minus altero, ducenturque ex D linea DK, segmentum auferens æquale segmento ABC, & iungantur FK: Quoniam igitur segmentum DK æquale est segmento ABC, sector DFK, æqualis est sectori AFC, id est sectori DFE quod fieri non potest, segmenta ergo AC, DE non inæqualia sunt, sed æqualia. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

EX hac & ex 33, hucus sequitur primò, si AFC, DFE sectores quiuvis fuerint æquales, eorumque subtensæ in G & H diuisæ bisariam. quod diametri per G & H ductæ, ipsidem punctis proportionaliter diuidantur.

Secundò si sectores duo AFC, DFE fuerint æquales, subtendanturque ipsorum anguli rectis AC, DE: quod triangula AFC, DFE sint æqualia.

Tertiò hinc tale problema soluitur, dato AFB sectoris quocunque, oportet ex F

M m 2

duas



a 37. huius.

b Coroll. 12.

c 44. huius.

c 45. huius.

d 33. huius.

e 31. huius.

a 114d.

duas educere semidiametros quæ sectorem constituent æqualem sectori AFB : pro constructione iuncta AB , ducatur ex F semidiameter quæcunque FD : tum ex D recta ducatur DI segmentum auferens æquale segmento AB iungaturque IE , patet IFD sectorem æquari sectori AFB .

PROPOSITIO LXI.

Sint ABC , DBE sectores æquales: iunctisque AC , DE ducatur ex B quævis linea BG secans AC lineam in F : dein sectori ABG fiat æqualis sector DBH secetque HB lineam, rectam ED in I .

Dico nam AC , DE lineas quàm BG , HB in F & I proportionaliter esse diuisas.

X I I T I R Demonſtratio.

b Carol. 60.
humi.

a 114d.

d 114d.

c Facile de-
monſtrat.
en i. 6.

Invigantur AG , GC , DH , HE : Quoniam ex hypothesi sectores ABG , DBH , quàm ABC , DBE sunt æquales, erunt & reliqui GBC , HBE æquales: quare AGC triangulum æquale triangulo DHB , & triangulum GCB æquale triangulo HEB , quare ut triangulum BAG ad triangulum GCB , sic BDH triangulum ad triangulum BHE , sed (quod facile ex i. 6: est demonstratu) rationes rectarum AF , FC , & DI , IE , eadem sunt cum rationibus triangulorum BAG , GCB , & BDH , BHE : Ergo etiam, AF est ad FC , ut DI ad IE . Deinde cum trapezia $GABC$, $BDHE$ æqualia sint (est enim $\triangle BAG$, triangulo BDH , & triangulo GCB , triangulo BHE , æquale) sit autem & ACB triangulum æquale triangulo DEB , erit reliquum trianguli AGC æquale reliquo DHE : igitur ut AGC triangulum ad triangulum ACB , id est ut GF ad FB sic DHE triangulum ad triangulum DEB id est HI ad IB . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXII.

Sint iam AC , DE lineæ in F & I propottionaliter diuise: aganturque per F & I semidiametri BG , BH .

Dico ABG , DBH sectores esse æquales.

Demonſtratio.

Sin verò sit alteruter ut ABG minor altero: fiat ABK sector æqualis sectori DBH , secetque BK lineam rectam AC in L , quoniam ABK , DBH sectores sunt æquales: erit per primam partem huius AL ad LC , ut DI ad IE . Atque etiam AF est ad FC , ut DI ad IE , igitur ut AF ad FC , sic AL ad LC , quod fieri non potest: quia punctum L cadit ultra aut citra F , quare sector ABK non est æqualis sectori DBH nec alius quicquam præter ABG . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIII.

Sint duę quęvis diametri AB, AC, iunctisque illarum extremitatibus, ducantur duę quęvis alię diametri AD, AE sic vt iuncta DE, sint ABC, ADE triacula æqualia: diuisis autem BC, DE bisi- riam in F & G, agantur per F & G, diametri AH, AI: quę si in F & G, proportionaliter sint diuise,

Dico BAC, DAE sectores esse æquales.

Demonstratio.

Quoniam AH, AI diametri in F & G proportionaliter sunt diuise, erunt BHC, DIE segmenta æqualia: sunt autem ex hypothesi triacula ABC, ADE æqualia, sectores igitur BAC, DAE sunt inter se æquales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIV.

Sint duo sectores DABC, DEIF, ductisque rectis AC, LM, & bisectis in H & G, ducantur diametri DHB, DGI. Sit autem ratio DG ad DI minor ratione DH ad DB.

Dico sectorem DEIF maiorem, esse sectorem DABC.

Constructio & demonstratio.

Quoniam DG est ad DI in minori proportionē quā DH ad DB. Fiar DK ad DI, vt DH ad DB. maior igitur erit DK quam DG, & punctum K cadet inter G ac I. per K ducatur ordinata LKM; iunganturque DL, DM; segmenta igitur LIM, ABC æqualia sunt. Quare sectores etiam DLIM, DABC sunt æquales, ac proinde sector DEIF maior est sectore DABC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXV.

Sint ABC, DBE sectores duo inæquales, sic vt ABC, DBE triacula sint æqualia:

Dico ABC, DBE sectores simul sumptos æquari semiellipsi.

Demonstratio.

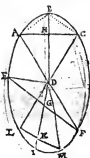
Cum sectores sint ex hypothesi inæquales, sit maior BDGE. quia ergo triangulum DBE ex hypothesi æquatur triangulo BAC, erit segmentum DGE maius segmento AC, abscindatur itaque EG segmentum ipsi AC æquale, iunganturque BG, GD, & EB producta in F ducatur FD. quia igitur segmenta GE, AC æqualia sunt, etiam sectores æquales sunt, adeoque & triangulum GEB, triangulo ACB, hoc est triangulo BDE æquale erit, quare BE, DG sunt parallelę adeoque & segmentum GE, hoc est segmentum AC æquale est segmento DF; sectores itaque BAC, BFD æquantur.

M m 3

Atqui



a 73. Annot.



b 77. Annot.
c 60. Annot.



d 75. Annot.
e 60. Annot.
f 77. Annot.
g 60. Annot.

16. Coroll. 4.
habet.

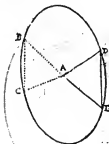
Atque sectores BFD, BDGE, constituunt semicirculum, ergo & sectores BCA, BDGE, semicirculum constituunt. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXVI.

Si manent sectores duo BAC, DAE, sic ut triangula ABC, ADE sint equalia: si sectores illi simul sumpti, maiores fuerint vel minores semicirculi:

Dico illos inter se equales esse.

Demonstratio.



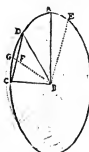
Si enim non sint equalia, sit BAC minor sector DAE: cum igitur triangula ABC, ADE sint equalia, erunt BAC, DAE sectores simul sumpti equalia semicirculi: Quod est contra hypothesein, igitur sectores BAC, DAE non sunt inaequales sed equalia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXVII.

Sint AB, BC diametri coniugatae, ductaeque ex C recta quavis CD, ducatur ex B linea BE parallela rectae CD, iungaturque DB.

Dico DBC sectorem duplum esse sectoris ABE.

Demonstratio.



16. Coroll. 4.
habet.

170. habet.

Ducta CD bifariam in F, ducatur diameter AG, & quoniam BE aequidistant ordinatim positae CD ad diametrum BG, ipsa etiam est posita ordinatim & quidem per centrum, sunt igitur coniugatae diametri BG, BE. sunt autem ex hypothese CB, BA etiam coniugatae. Ergo sector CBA par est sectori GBE, demptoque communi CBA, sectores CBG, ABE equalia erunt. Atque sector CBD duplus est sectoris CBG, ergo sector CBD duplus quoque est sectoris ABE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXVIII.

Si sectores ABD, ADE, AEC sint equalia, ducanturque rectae DE & BC, secans rectas AD, AE in F & G.

Dico BF, DE, EC esse equalia.

Demonstratio.



16. Coroll. 4.
habet.

170. habet.

171. habet.

Ducantur rectae BD, EC, DC, DG. Quia sectores ADE, AEC sunt equalia, etiam triangula CHA, DHA equalia sunt: ergo equalia sunt rectae DH, HC. Deinde quia sectores ADB, ACE equalia sunt, etiam segmenta BD, EC sunt equalia. Ergo CB, ED sunt parallelae. Anguli igitur GCH, EDH, quantantur: sunt vero anguli quoque GCH, DHE equalia.

les, & iam ostendi æquales etiam esse rectas DH, HC ; igitur CG, ED æquales sunt. similiter ostendemus BF, DE æquales esse. Constat ergo veritas propositionis.

PROPOSITIO LXIX.

Idem positis producatur DG , donec AC lineæ occurrat in I .
Dico AGI, AGC, AEC triangula in continua esse analogia.

Demonstratio.

EX superiori demonstratione, in triangulis CHG, EHD , patet omnia esse æqualia, adeoque latera etiam EH, HG sunt æqualia. considerentur modo triangula DHG, BHC , in quibus cum duolatera DH, HE , duobus lateribus CH, HE equalia sint, angulusque DHG æqualis angulo CHB , ad basim etiam æquales erunt anguli HGD, CEH , ac proinde DI, CE sunt parallele: adeoque ut AI ad AC , sic AG ad AE , sed est ut AI ad AC , sic AGI triangulum ad triangulum AGC : & ut AG ad AE sic AGC triangulum ad triangulum AEC : igitur ut AGI triangulum ad triangulum AGC , sic AGC triangulum ad triangulum AEC . Quod erat demonstrandum.

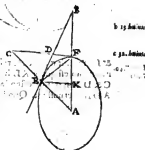
PROPOSITIO LXX.

Ellipsum secant binæ diametri AE, AF in punctis E & F , ex quibus educantur FC, EB tangentes ellipsum, occurrentes diametris in C & B , iunganturq; EF .

Dico triangulum ACF , triangulo ABE æquale esse.

Demonstratio.

EX puncto E ad AF due ordinatim EK , erit hæc tangenti EP parallela, adeoque triangula AEK, ACF similia sunt, ac proinde duplicatam habent rationem rationis AK ad AF : hoc est quia AK, AE, AB sunt tres continuæ proportionales, rationem habent quam AK ad AB , sed etiam est ut AK ad AB , sic triangulum AEK ad triangulum AEB , ergo triangulum AEK ad triangulum ACF , AEB eandem habet rationem; æquantur igitur triangula ACF, AEB : Quod erat demonstrandum.



E L

ELLIPSIS

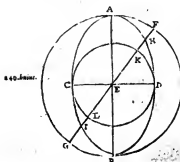
PARS TERTIA

Consideras axium ac diametrorum coniugarum tam equalium quam inequalium proprietates.

PROPOSITIO LXXI.

IN ellipsi diametrorum maxima & minima sunt axes.

Demonstratio.



a 49. hinc.

Sint ABC ellipseos axes AB, CD, & AB quidem maior, CD vero minor, dico AB, diametrorum esse maximam, CD vero minimam, centro ellipsis E: intervallo EA circulus describatur AFG: transilit is per B, & reliquo sui totus extra. ellipsum cadet: ducatur dein per E diameter quæcunque FG occurrens ellipsi in H & L. circulo autem in F & G. Quoniam circulus AFG totus cadit extra ellipsum, erit FG linea maior rectâ HI: igitur & AB maior est quàm HL idem ostenditur de quavis aliâ diametro: igitur AB axis maximus est diametrorum ellipsis ABC. Quod erat primum.

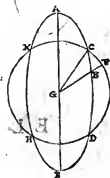
Rursum centro E intervallo ED circulus describatur DKL occurrens FG lineæ in K & L: transilit is per C, & reliqua sui parte totus intra sectionem cadet, igitur HL linea maior est quàm KL hoc est CD: Quare eum idem de omnia linea quæ per C & D non transir ostendatur, erit CD diameter omnium minima quæ in ellipsi ADB duci possunt. Quod erat demonstrandum.

b 49. hinc.

Corollarium primum.

Diameter quæ maiori axi est propior, illa maior est & quæ remotior, minor. sit ABC ellipseos axis AB, centrum G: ponaturque GC diameter propior axi quàm GE, dico GC maiorem esse ipsa GE. centro enim G intervallo GC circulus describatur, occurret is ellipsi in quatuor tantum punctis CK HD, quare GE ad peripheriam non pertingit. unde minor est quàm GC. Quod erat demonstrandum.

c 49. hinc.



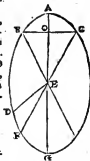
Corollarium secundum.

Porro diameter axi vicinior est, quæ cum axe minorcm vel angulum facit vel sectorem, primum patet alterum è primo sic ostendo. Ellipseos axis maior sit AG faciatque diameter B eum axe sectorem

BEA

BEA minorem sectore DEG, quem cum axe facit diametrum DE.

Quoniam igitur sector DEG maior est sectore BEA, fiat sector FEG æqualis sectori BEA, & FE occurrat ellipsi in C, ducaturque BOC, sector BEA æquatur sectori FEG ex constructione hoc est sectori ad verticem AEC. Ergo BC bisecta est in O ab axe AG. anguli ergo ad O recti sunt, pater ergo angulum BEA æquari angulo AEC, hoc est angulo FEG, hoc est minorem esse angulo DEG, liquet igitur ex primo BE quæ sectorem facit cum axe minorem, axi propiorem esse quam DE, quæ maiorem.



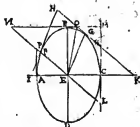
a 19. hujus.
b 4. hujus.

PROPOSITIO LXXII.

Rectangulum sub dimidijs axibus æquale est parallelogrammo sub semidiametris coniugatis.

Demonstratio.

Sint ABC ellipsis axes AC, BD: centrum E, & quævis semidiametri coniugatae BF, EG. adfisque per F & G tangentibus quæ cohænant in H, & axi AC occurrant in I & K: ducantur etiam per C & B lineæ quæ ellipsim contingant in C & B: cohænant autem in M: & H K, E F secant in O, L, N: tum iunctis punctis E O agatur per A tangens, secans BN lineam in P. Quoniam tam NO, KE & lineæ quam OK, NE sibi mutuo æquidistant, etiam NOKE parallelogrammum, diametro OE diuisum bifariam: sunt autem triangula EOB, EOG æqualia, igitur & reliqua triangula EBN, EGK inter se æquantur. Rursum cum AP, CL lineæ æquidistant, & AE, CE lineæ sint æquales, erit ECL triangulo æquale triangulum EAP hoc est EIF. Quoniam igitur triangulum EGK æquatur triangulo EBN, & triangulū IFB triangulo ECL, proportionales erunt quatuor illa triangula; sunt verò etiam similia inter se, nimirum EGK ipsi IFE, & EBN ipsi ECL, ergo rectæ KE, FI, NE, EL, proportionales sunt, quare cum super proportionales indirectum positæ constructæ sunt triangula IFE, EGK, IHK inter se similia & triangula CLE, EBN, LMN inter se quoque similia, ut sunt duo triangula IFE, EGK ad duo triangula LEC, EBN, ita b triangulum BHK ad triangulum LHN. Atqui duo triangula IFE, EGK æquantur, ut ostendi supra, duobus LCE, EBN, ergo etiam triangulū IHK triangulo LMN æquale est, ac proinde demptis æqualibus parallelogrammum GEPH sub semidiametris coniugatis, æquatur rectangulo BECH sub dimidijs axibus contento. Quod erat demonstrandum.



c 19. hujus.

d 18. hujus.

e 19. hujus.

f 70. hujus.

g 11. hujus.

h 60. de B.

not.

Corollarium primum.

Hinc sequitur si in ellipsi duæ quævis sint diametrorum coniugationes AE, EB, EF, EG. triangula super EA, EB, EF, EG in angulis AEB, FEB, esse inter se æqualia: sicut etiam dimidia parallelogrammorum æqualium.

Corollarium secundum.

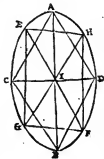
Sequitur secundò parallelogramma sub totis diametris coniugatis, inter se esse æqualia: cum sint quadrupla eorum quæ hac propositione ostensa sunt æqualia.

N n

P R O.

PROPOSITIO LXXIII.

IN ellipsi parallelogrammum quod fit à lineis extrema axium coniungentibus æquale est parallelogrammo contento lineis extrema quarumvis diametrorum coniugarum coniungentibus.

Demonstratio.

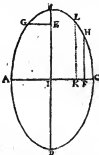
472. Anstet.

Sint ABC ellipseos axes ABCD, & alia quavis diametrorum coniugatio EFGH lunganturque tam axium, quam diametrorum extrema: dico CADB parallelogrammum æquari parallelogrammo EFGH. rectangulum ex AB & DI duplum est trianguli ADB: & rectangulum ex AB & CI, duplum est trianguli ACB. ergo rectangulum ex AB, CD, duplum est parallelogrammi ACBD, siue ACBD parallelogrammum, dimidium est rectanguli super AB, CD, similiter ostendam parallelogrammum EGFH dimidium esse parallelogrammi super EF, GH in angulo EIH: sed parallelogrammum super EF, GH, æquale est parallelogrammo super ABCD, igitur & ACBD parallelogrammum æquale est parallelogrammo EGFH. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXXIV.

Sint ABC ellipseos axes vel diametri conjugatæ, AC, BD. diuisâ- que BD utcumque in E, diuidatur AC in F proportionaliter, & per E & F ordinatim ducantur lineæ EG, FH:

Dico rectangulum AFC æquari quadrato GE, & BED rectangulum quadrato HF, & si quadratum GE sit æquale rectangulo AFC. dico BD, AC proportionaliter esse diuifas in E & F.

*Demonstratio.*

Cum ex hypothesi DE sit ad EB vt AF ad FC, erit permutando DE ad AF. vt BE ad FC. quare & tota DB, ad totam AC. vt DE ad AF, & EB, ad FC. igitur rationes BE, ad FC, & DE ad AF, simul sumptæ duplicaræ sunt rationis DB ad AC. Atqui ratio rectanguli BED ad rectangulum AFC, componitur ex rationibus BE ad FC, & DE ad AF. ergo ratio rectanguli BED ad rectangulum AFC duplicata est rationis BD ad AC, hoc est rationis BI ad AI: ergo rectangulum BED est ad rectangulum AFC, vt quadratum BI ad quadratum AI sed idem quoque rectangulum BED est ad quadratum GE, vt rectangulû

BID, hoc est, quadratum BI, ad quadratum AI: æquantur igitur quadratum GE & rectangulum AFC. similiter ostendemus rectangulum BED & quadratum HF æqualia esse.

Sint iam æqualia quadratum GE & rectangulum AFC: dico BD, AC proportionaliter esse sectas: Nam si non est vt BE ad ED, sic AF ad FC, sit vt BE, ad ED, sic AK ad KC. Erit ergo quadratum GE æquale rectangulo AKC per primam

mam

nam partem huius: Quod fieri non potest, eum quadratum GE ex hypothesi sit æquale rectangulo AFC. Non igitur AC in K aut alibi quam in F est secta proportionaliter ad B D. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXV.

Si axes aut diametri coniugate sint proportionaliter sectæ in E & F, & ordinatim ducantur EG, FH.

Dico quadratum FH esse ad quadratum EG, ut quadratum BD, ad quadratum AC.

Demonstratio.

Quadratum FH æquatur rectangulo BED, sed rectangulum BED est ad quadratum EG ut rectangulum BID, hoc est quadratum BI, ad quadratum IA. ergo etiam quadratum FH est ad quadratum EG, ut quadratum BI ad quadratum IA, hoc est, ut quadratum BD ad quadratum AC. Quod erat demonstrandum.

Quod si ad diametros coniugatas ordinatim posite sint EG, FH, & sit ut quadratum BD ad quadratum AC, ita quadratum FH ad quadratum EG: Dico BD, AC proportionaliter esse sectas in E & F. si enim negas esse AF ad FC, ut DE ad EB, fiat AK ad KC, ut DE ad EB, & sit ordinatim KL. ergo ut quadratum BD ad quadratum AC, sic quadratum KL ad quadratum EG: quod fieri non potest, eum ex hypothesi quadratum FH sit ad quadratum EG, ut quadratum BD ad quadratum AC, non igitur est ut quadratum BD ad quadratum AC, ita quadratum KL, aut quodvis aliud præter quadratum FH, ad quadratum EG. Quod erat demonstrandum.

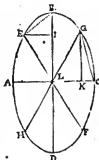
PROPOSITIO LXXVI.

Sint in ABC ellipsi duæ quævis diametrorum coniugationes AC, BD; EF, GH, ducanturque ex E & G lineæ EI, GK ordinatim ad diametros BD, AC.

Dico EI quadratum, æquari rectangulo AKC, & BID, rectangulum æquale esse quadrato GK.

Demonstratio.

Ponantur EB, GC. Quoniam igitur tam AC, BD, quam EF, GH diametri sunt coniugate, erit sector BLC æqualis sectori ELG, & dempto communi BLG, sector ELB æqualis sectori CLG. adeoque & LEB triangulum æquale triangulo LGC: & quia BD est coniugata ipsi AC, erit BD parallela ad KG quæ est ordinatim posita ad AC, ergo angulus GKL æqualis angulo BLA. similiter quia AC est coniugata ipsi BD, erit AC parallela ipsi EI ordinatim posita ad BD; angulus ergo EIB æqualis est angulo BLA hoc est angulo GKL; igitur eum triacula sunt æqualia, erit (ut infra ostendam) ut basis LB ad basim LC, ita KG ad EI, adeoque ut quadratum BL ad quadratum LC, hoc est ut quadratum BD, ad quadratum AC, sic quadratum KG ad quadratum EI. unde BD, AC lineæ in I & K a proportionaliter sunt diuise.quare EI quadratum, æquale rectangulo AKC, item BID rectangulum æquale quadrato GK. Quod fuit de-

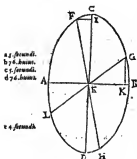


B. Crat. 46.
hinc.
c. Crat. 46.
hinc.

PROPOSITIO LXXVII.

Axium quadrata simul sumpta æqualia sunt quadratis cuiuscunque coniugationis simul sumptis.

Demonstratio.



a. 1. secundi.
b. 7. secundi.
c. 5. secundi.
d. 7. secundi.

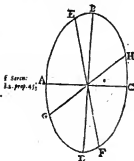
e. 4. secundi.

Sint ABC ellipso axes AB, CD, & alia quævis diametrorum coniugatio FH, GL dico AB, CD quadrata simul sumpta æquari quadratis FH, GL simul sumptis. ducantur ordinatim lineæ FI, GK quæ, quia ad axes ducuntur, perpendiculares erunt; centrum autem sectionis ponatur E. Quadratum EC æquale est quadrato EI unâ cum CID rectangulo id est quadrato GK: quadratum autem EB æquale est quadrato EK unâ cum rectangulo AKB id est quadrato FI: unde quadrata duo EB, EC simul sumpta æqualia sunt quadratis FI, IE, EK, GK simul sumptis. sed ipsædem quadratis æqualia sunt quadrata FE, EG, quadratis igitur EF, EG æqualia sunt quadrata EB, EC. quæ cum AB, CD quadrata simul sumpta, quadrupla sint quadratorum EB, EC & FH, GL quadrata quadrupla quadratorum EF, EG: patet AB, CD quadrata simul sumpta æquari quadratis FH, GL simul sumptis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVIII.

Axes ellipso simul sumpti minimæ sunt omnium diametrorum coniugarum simul sumptarum.

Demonstratio.



F. Secun-
da. prop. 45.

Sint axes AC, BD & quævis diametrorum coniugatio, EF, GH: dico axes simul sumptos minores esse diametris coniugatis simul sumptis. Quoniam AC, BD quadrata simul sumpta, æqualia sunt quadratis EF, GH simul sumptis: sit autem & BD maxima diametrorum, AC verò minima, erunt AC, BD simul sumptæ minores re-ctis EF, GH igitur, &c. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXXIX.

Sint ABC ellipsis axes AB, CD, diuisi proportionaliter in E & F: ductisque ordinatim (quæ hic sunt perpendiculares) lineis EG, FH: iungantur AG, GB, CH, HD:

Dico quatuor quadrata AG, GB, CH, HD, simul sumpta, æquari duobus axium quadratis.

Demon-

Demonstratio.

Quadratum AB æquale est quadratis AE, EB vñd cum rectangulo AEB id est ^b quadrato HF bis sumpto; quadratum verò CD æquale est quadratis CF, FD, & CFD rectangulo id est quadrato EG bis sumpto, sed ejusdem quadratis æqualia sunt quadrata AG, GB, CH, HD, igitur axium quadrata simul sumpta æqualia sunt quadratis AG, GB, CH, HD. Quod erat c demonstrandum.

PROPOSITIO LXXX.

Quadrata linearum extrema axium coniungentium æqualia sunt quadratis linearum quæ extrema cuiusvis coniugationis coniungunt.

Demonstratio.

Sint ABC ellipsis axes AC, BD & alia quævis diametrorum coniugatio EF, GH: iunganturque BC, CD, EH, FH. dico quadrata BC, CD simul sumpta æquali quadratis EH, FH simul sumptis. quadrata BC, CD simul sumpta æqualia sunt quadratis BL, IC bis sumptis; quadrata autem EH, HF æquantur quadratis EI, IH bis sumptis: sed quadrata EI, IH simul sumpta æ sunt æqualia quadratis BL, IC simul sumptis; igitur quadrata BC, CD simul sumpta, æqualia sunt quadratis EH, HF simul sumptis. Quod erat demonstrandum.

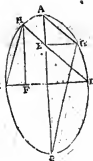
PROPOSITIO LXXXI.

Secent ABC ellipsim, cuius centrum D duæ diametrorum coniugationes AD, DC, BD, DE, iunctisque punctis AB, CE diuidantur AB, CE lineæ bifariam in F & G, ducanturque DF, DG quæ productæ occurrant ellipsi in H & I.

Dico HD, ID diametros esse coniugatas.

Demonstratio.

Quoniam AD, DC, BD, DE, diametri sunt coniugatae, erunt ADC, BDE sectores æquales: ablato igitur communi BDC, erunt ADB, CDE reliqui æquales: rursum cum AB lineam secet in F, bifariam diameter DH, erunt tam ADH, BDH sectores, quæ AFD, BFD triacula æqualia: eodem modo ostenditur EDI sector æqualis sectori CDI, sectores igitur ADH, EDI sunt æquales inter se: Addito igitur communi HDI, erit sector ADI æqualis sectori HDE, coniugatae ergo ^b sunt DH, DI.



a 4. solidi.
b 76. huius
c 47. primi.



d 19. de g.
nom.
e 77. huius.



f Corol. 46.
huius.
g 10. huius
h Corol. 46.
huius.

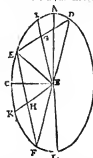
PROPOSITIO LXXXII.

Sint ABC ellipseos axes AB, CD, sit autem & alia quævis diametro-
rum coniugatio, DF, EB; quas iungant DE, FE, DE quidem secans
axem maiorem, EF verò minorem: ipsas deinde DE, FE bifariam se-
cent diametri BGI, BHK.

Dico IB diametrum maiorem esse diametro KB.

a 50. Axis.
b 46. Axis.

c Cereb. &
d 9. Axis.



Demonstratio.

Quoniam diametri BI, BK bisecant rectas ED, EF sectores ambo DBE, EBF bisecantur. Quare cum ipsi æquales sint, etiam ipsorum sectores dimidij IBD, KBF æquales erunt. sector igitur IBD minor est sectore KBL: ergo sector IBA multo minor sectore KBL. ergo IB propior axi est quam BK, ac proinde maior quam BK. Quod erat demon-
strandum.

PROPOSITIO LXXXIII.

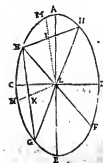
Sint ABC ellipseos axes AB, CD, & alia quævis diametrorum con-
iugatio EF, GH, iunganturque EH, EG.

Dico lineam EH quæ axem maiorem secat, minorem esse lineâ EG, quæ minorem secat.

d 46. Axis.
e 60. Axis.

f 55. Axis.

g 85. Axis.
h 81. Axis.



Demonstratio.

EH, EG diuidantur bifariam per diametros LM, LN, in I, & K. Quoniam GH, EF sunt coniugate, sectores GLE, ELH æquales erunt, ac proinde segmenta GNE, EMH æqualia sunt. Quare LM, LN bisecantes subtensas EH, EG, proportionaliter sunt diuisæ. Ergo MI ad IL, ut NK ad KL: & componendo ac permutando ut LM ad LN, sic LI ad LK, sed LM maior est quam LN, ergo LI etiam maior quam LK. Iam verò cum LN, LM etiam, sint coniugate, & EG sit ordinatim ex const. posita ad LN, erit LM parallela ad EK. ob similem causam LN, EI parallele erunt: parallelogrammum igitur est EI, LK, adeoque LI, KE, LK, EI, æquantur.

Cum ergo LI ostensa sit maior esse quam LK, erit & KE maior quam LK, hoc est quam EI. Quare dupla eius EG, maior duplâ EH. Quod erat demonstrandum.

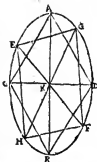
PROPOSITIO LXXXIV.

Axium extrema coniungentes simul sumptæ maximæ sunt omnium quæ quarumvis diametrorum coniugarum conuertunt extrema.

Demon-

Demonstratio.

Sint axes AB, CD & alia quævis diametrorum coniugatio EF, GH: iunganturque extrema tam axium, quam aliarum diametrorum. dico lineas CA, AD, DB, BC simul sumptas maiores esse lineis FG, GF, FH, HE simul sumptis. Quoniam CK ipsi HK æqualis est, EK verò communis, & EH = recta maior quam EG, erit angulus EKH, maior angulo EKG igitur & angulus EKH maior est recto AKC, sunt autem AKC, EKH triangula æqualia, quare & EH = est maior quam AC: eadem modo ostenditur AC linea maior esse rectâ EG, ergo EG minima est, & EH, maxima linearum EH, AC, AD, EG. igitur cum EH, EG quadrata simul sumpta sint æqualia quadratis AC, AD simul sumptis, erunt = EH, EG lineæ simul sumptæ minores lineis AC, CD simul sumptis. eodem modo ostenduntur lineæ GF, FH minores lineis CB, BD, ergo, &c. Quod erat demonstrandum.



a B. similit.

b sup. 1273.
demon.
c ævium.

d B. demonstr.

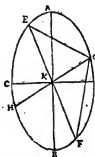
e Sæva.
L. 1. prop. 17.

PROPOSITIO LXXXV.

IN nulla ellipsi est invenire diametros coniugatas quæ sese ad rectos secant, præter axes.

Demonstratio.

Sint axes, AB maior, CD minor & alia quævis diametrorum coniugatio EF, GH: centrum autem ellipsis sit K. dico neutrum angulorum EKG, GKF rectum esse: fungantur enim puncta EG, GF: Quoniam EK, KG duobus rectis FK, KG æquales sunt, & EG minor quam FG, erit angulus EKG minor g angulo GKF: Quare eum eorum summa sit duobus rectis æqualis, neuter illorū rectus est: idem de alijs omnibus ostenditur: igitur in nulla ellipsi est invenire, &c. Quod erat demonstrandum.

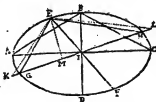


f B. Ellips.
g B. demonstr.

PROPOSITIO LXXXVI.

Sint ABC ellipsis axes AC, BD & alia quævis diametrorum coniugatio EF, GH: iunctisque punctis AB, BC, rectæ ducantur EH, EG.

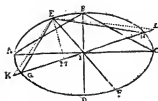
Dico angulum ABC qui circa minorem axem existit, maiorem esse angulo GEH, ac proinde maximum esse omnium angulorum qui continentur à lineis extrema diametrorum coniugarum coniungentibus.



Demon-

Demonstratio.

a) 72. Axis.

b) Ex ab-
scentia.c) Ex ab-
scentia.

igitur GEH multò minor est angulo ABC. Quod erat demonstrandum.

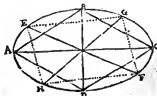
PROPOSITIO LXXXVII.

Sint ABC ellipsis axes AC, BD: iunganturque illorum extrema A B, BC, CD, DA: sit autem & alia quæcunque diametrorum coniugatio EF, GH, quarum extrema quoque coniungantur.

Dico angulos ABC, EGF, HFG, BCD arithmetice esse proportionales.

Demonstratio.

a) 72. Axis.



Quoniam tam AC quam EF parallelogrammum est, erunt tam ABC, BCD anguli, quam EGF, GFH duobus rectis æqualesquare & anguli ABC, BCD, simul sumpti æquantur angulis EGF, GFH simul sumptis: est autem angulus ABC, ostensus & maior angulo EGF, igitur & GFH maior est angulo BCD: & quia, ut iam ostendi, anguli B, & C simul sumpti æquantur angulis G, & F, simul sumptis quo excessu ABC angulus superat angulum EGF, eodem necesse est ut angulus GFH superet angulum BCD. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc patet angulum BCD qui circa axem maiorem existit, minimum esse omnium angulorum qui sunt à lineis diametrorum coniugarum extrema coniungentibus.

PROPOSITIO LXXXVIII.

Ellipsem ABC cuius axes AG, EG contingat in B recta quædam DE conueniens cum utroque axe in D & E: ex centro verò G recta demittatur GF parallela lineæ DE.

Dico DB, GF, BE lineas esse in continua proportionione.

Demon-

Demonstratio.

Centro G, in intervallo A C circulus describatur AHC: & ex D linea demittatur DK contingens circulum in A occurrens EG axi ellipsicos in K, ductaque ex H linea HL normali ad axem quæ per Coroll. 33. huius transit etiam per B, agatur per F normalis alia FMN, iunganturque puncta NG, HG. Quoniam LH, MN lineæ æquidistant, erunt anguli LDB, MGF æquales: sunt autem & anguli BLD, FMG recti per constructionem igitur & reliquis LBD, reliquo MFG æqualis est. quare anguli DBH, GFN inter se æquantur. Quia autem triangula DLB, GMF sunt similia, erit ut LB ad MF, sic DB ad GF, sed ex demonstratis in scholio quartæ huius, ut LB ad MF, sic BH ad FN. ergo DB ad GF, ut BH ad FN. quare cum anguli DBH, GFN iam ostensi sint æquales, ^{a. 4. simi.} similia erunt triangula DBH, GFN, ergo HD est ad BD, hoc est HK est ad BE, ut GN ad GF. & permutando ut HK ad GN, sic BE ad GF. Deinde cum in triangulo DGK angulus ad G rectus sit & GH ex centro ad contactum ducta, normalis ad DK, ^{b. 1. simi.} erit HK ad GH, ut GH ad HD. sed GN, GH æquantur, ergo, ut K ad GN, hoc est sicut ante ostendi, ut BE ad GF, sic GN ad DH. sed ob similitudinem triangulorum ut GN ad DH, sic GF ad DB. ergo, ut BE ad GF, sic GF ad DB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXIX.

Idem positis si GF sit proportionalis media inter DB, BE.
 Dico punctum F esse ad ellipsim.

Demonstratio.

Si punctum F non est ad ellipsim, occurrat ergo ellipsis rectæ GF in P. supra vel infra F. Ergo per præcedentem DB, GP, BE sunt continuè proportionales; quod fieri non potest, cum DB, GF, BE ponantur continuè. Non igitur aliud punctum rectæ GF ad ellipsim est, quam F. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XC.

Data quavis diametrorum coniugatione, ellipsicos axes reperire.

per puncta C & D minime transire, propterea quod circuli centrum aliud ab L assumptum sit, nec sit quadratum ED reſtanguſo ſub E A, & alia linea quam AH contentum aequale. Itaque ut ostendatur OP & RS coniugatos axes esse ellipsis, qua per terminos diametrorum coniugarum AB, & CD incedit, alia ratio est inuendo, quam in demonstratione nostra iam proposuimus.

Hac hactenus super Commandini demonstratione.

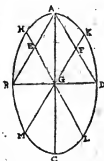
Ceterum ipse Pappi textus temporum iniuriâ nescio quid infortunij passus videtur, ita enim habes: Facile autem est inuentis quibuscumque coniugationibus diametrorum ellipsis, axes eius organicè inuenire. quod quidem hac ratione fiet. *Quæ verba legitimum sensum non habent, cum ea, quam adfert constructio non organica sed omnino Geometrica sit, ut cum legenti satius patet: quare puto omisſum verbum Geometricè, scilicet, legendum: Facile autem est inuentis quibuscumque coniugationibus diametrorum ellipsis, axes eius organicè inuenire.* quod quidem Geometricè hac ratione fiet. Deinde addita sunt in ipsa constructione illa verba: cum sit DE maior quam EA: cum enim constructio uniuersalis sit, siue DE minor siue maior, siue ipsi EA æqualis ponatur, ut ex nostra demonstratione colligi potest, quod, Pappum etiam latere nullo modo potuisse certum est, frustra assumitur DE maior ipsa EA. Mirum proinde est hunc errorem Fredericum Commandinum non aduertisse, præsertim cum illo assumpto in demonstratione sua, quam superius dedimus, usus non fuerit: sed uniuersalem attulerit demonstrationem: unde cum & ipsa desit demonstratione, quam quin Pappus addiderit, dubium non est, satius manifestum est eorum errore id contigisse, in quorum manus venit hac propositio (qua pene tota, ut existimo intereiderat:) quam plantam iam mutilam & imperfectam, frustra restituere conati sunt.

PROPOSITIO XCI.

Datis axibus in ellipsi, æquales diametros coniugatas exhibere.

Constructio & demonstratio.

Sint ABC ellipsis axes AC, BD: oporteat autem exhibere diametros coniugatas æquales: iunctis A B, AD: diuidantur rectæ AB, AC bifariam in E & F; & per E & F ex G centro rectæ ducantur GH, GK, occurrentes ellipsi in H, K, L, M punctis. dico illas satisfacere propositioni. Quoniam cum rectæ duæ EB, BG, æquales sunt duabus lineis FD, DG (sunt autem & anguli, æqualibus lateribus contenti inter se æquales) erunt etiam anguli ad basim, EGB, FGD adeoque & reliqui AGE, AGF æquales. Rursum cum angulus AGB sit rectus & basis AB in E diuisa bifariam, si centro E intervallo EA describitur circulus, transibit is etiam per B, adeoque EA, EG lineæ erunt æquales. Quare & angulus EAG, æqualis angulo EGA, hoc est AGF. ergo AB, KM lineæ parallelæ: eodem modo ostenduntur rectæ AD, HL parallelæ: unde cum diametri HL, KM mutuas parallelas bisecent, erunt coniugatæ. quia verò angulus HGA est angulo AGK ostensus æqualis, erit quoque HG lineæ æqualis GK, ut patet ex 18. huius. ergo HL, KM diametri sunt coniugatæ & æquales. exhibuimus ergo, &c. Quod etat faciendum.

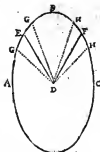


PROPOSITIO XCII.

IN vna ellipsi duas tantum est reperire diametros coniugatas æquales.

Demonstratio.

a Coroll. 46.
hinc.



Sint ABC ellipsis centrum D & in ea π uales diametri coniugatae ED, FD: dico alias diametros coniugas & π uales in ea exhiberi non posse: sint enim, si potest fieri, praeter ED, FD diametros, aliae π uales & coniugatae GD, HD: erit igitur EDF sectori π ualis sectori GDH. Quod fieri non potest; nam GD, HD diametri cum sint π uales necesse est maiores vel minores illas esse diametris ED, FD, adeoque, ambas simul eadere supra vel infra diametros ED, FD. Igitur praeter ED, FD diametros coniugas π uales, nullas alias π uales in ellipsi est exhibere. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCIII.

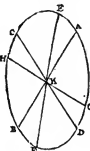
In ellipsi π uales diametri coniugatae simul sumptae, maximae sunt omnium diametrorum coniugarum simul sumptarum.

Demonstratio.

b Coroll. 46.
hinc.

c 77. hinc.
d 77. hinc.

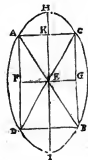
e Serm. 1. s.
prop. 45.



Sint AB, CD diametri coniugatae π uales, sit autem & alia quaevis diametrorum coniugatio EF, GH dico diametros AB, CD simul sumptas maiores esse diametris EF, GH simul sumptis: cum enim sectores AKC, GKE sint inter se π uales, necesse est unam coniugarum inaequalium (sit EF), axi viciniorum esse vtrius π ualium AB, CD: alteram vero HG, remotiorem, unde c ex quatuor diametris EF maxima, & GH minima est, sunt autem EF, GH d quadrata simul sumpta π ualia quadratis AB, CD simul sumptis; igitur AB, CD lineae simul sumptae maiores e quoque sunt lineis EF, GH simul sumptis: Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCIV.

Lineae quae extrema diametrorum coniugarum π ualium coniungunt, ab axibus bifariam secantur.

Demonstratio.

Sint AB, CD diametri coniugatae π uales, iunganturque illarum extrema AD, AC, CB, DB. Dico illas ab axibus bifariam secari, diuisa enim AD bifariam in F, agatur per E centrum FEG occurrens CB rectae in G. Quandoquidem ergo AB, CD ponantur π uales, harum dimidiae AE, DE, etiam sunt π uales, π quantur autem ex const. similiter AF, DF. Itaque in triangulis AEF, DEF cum FE sit commune, omnia latera sibi inuicem π quantur, ergo anguli ad F π uales, adeoque recti & anguli quoque FEA, FED, π uales. Quare anguli etiam GEC, GEB prioribus ad verticem oppositi π quantur, sunt vero latera rorsum CE, EB π qualia & EG commune vtrique triangulo GEC, GEB. Igitur

tur CG, BG æquales, & anguli ad G æquales adeoque recti. Cum ergo F & G rectas AD, CB , (quæ per 19. huius sunt parallelæ) bifariam & ad angulos rectos secet, axis est. secantur igitur ab axe bifariam rectæ AD, CB extrema coniugarum æqualium connectentes. Eodem modo ostendemus reliquas duas AC, BD ab axe HI bifecari, constat ergo veritas propositionis.

PROPOSITIO XCV.

Si lineæ quæ extrema coniugarum connectunt, ab axibus secantur bifariam:

Dico diametros illas esse inter se æquales.

Demonstratio.

Ponatur eadem figura quæ prius, sintque AD, CB, AC lineæ, extrema coniugarum connectentes in FG & K bifariam & ad rectos diuisæ axibus HI, FG . dico AB, CD , diametros coniugas esse inter se æquales: eim enim AD, CB per 19. huius sunt parallelæ & ex hypothesi ab axe in F & G bifecantur, anguli ad F , recti sunt, & latera duo AF, FE æqualia sunt lateribus DF, FE ; reliqua igitur latera AE, ED quoque inter se æqualia. similiter ostendam CE, EB æquales, unde & totæ diametri AB, CD æquales. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

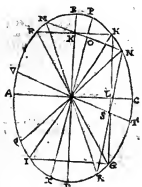
Hinc patet lineas, quæ inæqualium coniugarum extrema coniungunt, nunquā ab axibus aut alia quavis diametro bifariam & ad rectos secari.

PROPOSITIO XCVI.

Linearum quæ extrema coniugarum quarumvis coniungunt, illa maxima est quæ coniugas æquales connectens, axem minorem secat; minima, quæ maiorem.

Demonstratio.

Sint AC, BD axes ellipsos ABC ; coniugarum verò æquales FG, HI iunctæque FH maiori axi occurrat in K ; & HG minori in L . dico HG lineam maximam esse illarum quæ cuiuscunque coniugationis extrema coniungunt, & FH minimam. Fiat enim quævis alia diametrorum coniugatio MR, NQ . quarum extrema iungant MN, NR , quibus in O & S bisectis ducantur per centrum XOP, VST . Quoniam ergo FG, HI sunt coniugarum, sectores EFB, H , & EHC, G æquantur. Ergo ^b segmenta FBH, HCG æqualia sunt. Quare, eum axes BD, AC etiam bifecent ^c rectas FH, HG , quæ æquales coniugas iungunt, erunt axes ipsi ^d in K & L , proportionaliter secti. Ergo ^e rectangulum BKD æquale est quadrato LH . simili planè disensu ostendemus rectangulum POX æquari quadrato NS . Deinde quia ^f sectores MEN, FEH æquantur, adeoque ^g segmenta



a 46. huius.

b 60. huius.

c 94. huius.

d 19. huius.

e 74. huius.

f Coroll. 46.

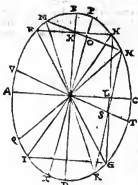
huius.

g 60. huius.

ap. hinc.

b. hinc.

c. hinc.



MPN, FBH, suntque ambæ FH, MN bisectæ in K & O, erunt \cdot DB, XP proportionaliter sectæ in K & O; sed DB axis maior est quàm XP. Ergo rectangulû B KD, hoc est, vrantè ostendi, quadratum HL, maius est rectangulo POX, hoc est quadrato NS. Ergo recta HL maior rectâ NS. sed HG dupla est ipsius HL, vrantè ostendi, & NR ex const. ipsius NS dupla est, ergo HG maior quàm NR: quia autem NR^b maior est quàm MN; etie HG etiam maior quàm MN. Eodem modo ostendemus HG maiorem esse quarumvis aliarum coniugarum extrema connectentibus. ergo HG est omnium maxima, quod erat primum.

Quod autem FH sit omnium minima, discursu planè simili demonstrabimus. sumatur enim quævis alia diameterum coniugatio MR, NQ, & eadè,

quæ suprà est adhibita, repetatur constructio, eodem modo ostendemus quadratum FK minus esse quadrato MO, & rectam FK minorem rectâ MO, ac proinde FH, minorem quàm MN. est autem \cdot RN maior quàm MN. ergo FH etiam minor est quàm NR. Atque ita demonstrabimus FH minorem esse quarumvis coniugarum extrema connectentibus. omnium igitur minima est. Quod erat secundo loco ostendendum.

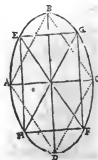
PROPOSITIO XCVII.

Coniugarum æqualium extrema coniungentes simul sumptæ minimæ sunt omnium quæ quascunq; diametros coniugatas coniungunt.

Demonstratio.

d. hinc.

e. hinc. s. prop. 45. 2.



Sit in ABC ellipsi conjugatæ æquales EF, GH. ponatur autem & alia quævis diameterum coniugatio, E F, G H. dico lineas quæ extrema coniugarum æqualium coniungunt, simul sumptas minores esse lineis quæ extrema alterius coniugationis connectunt. sunt enim EG, GF quadrata æqualia quadratis AB, BC, insuper & EG lineæ connectentium minima, & FG maxima per præcedentem igitur \cdot EG, GF lineæ minores sunt lineis AB, BC; eodem modo ostenduntur EH, HF lineæ minores lineis AD, DC: igitur lineæ, &c. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XCVIII.

Sint ABC ellipseos axes AC, BD & EF vna ex diametris coniugatis æqualibus.

Dico quadrata AK, BK simul sumpta esse dupla quadrati EK.

Demon-

Demonstratio.

Ducatur GH altera diametrorum coniugarum æqualium. Quoniam AC, BD quadrata simul sumpta æqualia sunt quadratis EF, GH simul sumptis, erunt & quadrata AK, BK sub dimidijs axibus, æqualia quadratis EK, GK sub dimidijs diametris æqualibus; sunt autem EK, GK quadrata inter se æqualia, igitur quadrata AK, BK simul sumpta dupla sunt quadrati EK. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCIX.

Apollonius L. 3. *Cont. prop. 16. huiusmodi habet theorema: si ellipsim tangant AE, CE, convenientes in E, & sumpto in sectione puncto G ducatur GHF tangentium uni parallela GHF, erit rectangulum GFH ad quadratum BC, ut quadratum AE ad quadratum CE.*

Per eam non similitudo tantum rationum sed spatorum etiam æqualitas reperietur si tangentibus à diametrorum coniugarum æqualium ducta fuerint.

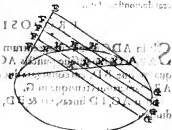
Ellipseos diametri coniugate æquales sint AB, CD, in quarum terminis A, C, ellipsim tangant duæ rectæ convenientes in E, si alterutri ducantur quocunque parallele GH erunt rectangula GFH quadratis FC æqualia.

Demonstratio.

Quoniam CD est diameter coniugata diametri AB, erit ad ipsam ordinatim posita: ergo tangenti AE parallela est. Eodem modo AK tangenti EC parallela est. figura igitur KAEC est parallelogrammum. Quare cum AK, KC ex hypothesi sint æquales, etiam AE, CE æquales sunt: quantur igitur quadrata AE, EC. Atqui est ut quadratum AE ad quadratum EC, ita rectangulum GFH ad quadratum FC, ergo rectangulum GFH quadrato FC æquale est. Quod erat demonstrandum.

Et quoniam Theorema illud Apollonij iam habemus in manibus, etiam hoc addo quod similiter Apollonius non videtur observasse: nimirum si ductis tangentibus AE, CE, iungantur puncta contactuum A, C, rectangula GFH, quadratis KF æqualia esse.

Quoniam FK, AE sunt parallele, triangula AEC, KFC similia sunt, ergo ut AE ad EC, sic KF ad FC, ergo ut quadratum AE ad quadratum EC, sic quadratum KF ad quadratum FC, sed etiam ut quadratum AC ad quadratum EC sic rectangula GFH ad quadratum KC. Ergo quadratum KF & rectangulum GFH ad quadratum EC, eandem habent rationem; quantur igitur. Quod erat demonstrandum.



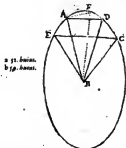
PRO.

PROPOSITIO C.

Sint AB, BC diametri coniugatae inaequales, & ex A recta quavis ducatur AD secans ellipsim in D; cui ex C parallela ducatur CE iunganturque EB, DB.

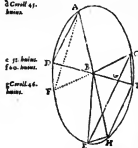
Dico EB, DB diametros esse coniugatas & contra.

Demonstratio.



a 31. huius.
b 39. huius.

g 44. huius.
d Coroll. 45.
huius.



c 31. huius.
f 40. huius.
g Coroll. 44.
huius.

Primò cadant parallelæ ad eandem partem ellipsios: Ducantur rectæ lineæ EA, DC. Quoniam AD, EC lineæ sibi mutuo æquidistant, erunt segmenta EA, DC inter se æqualia, adeoque $\angle ABE, \angle DBC$ sectores æquales, addito igitur communi ABD, erunt EBD, ABC sectores inter se æquales. quare cum vnus sectoris latera BA, BC sint diametri coniugatae, etiam alterius latera EB, BD sunt coniugatae.

Secundò eadant AD, CE parallelæ ad partes ellipsis oppositas: producantur semidiametri AB, DB in H & I, iunganturque puncta HI. Quoniam AB, BC sunt coniugatae erit, sector ABC quarta pars ellipsios, sed AH diametro ÷ bifecat ellipsim, adeoque portio ACH, dimidium est ellipsios. Ergo ABC sector dimidius est semiellipsios ACH, ac proinde æqualis sectori CBH, quia autem IH per 19. huius est parallela ad DA, cui ex hypothesi etiam CE est parallela, erunt IH, CE inret se parallelæ. ergo segmenta CI, EH adeoque & sectores $\angle CBI, \angle HBE$ æquantur: addito igitur communi IBH, sector IBE æqualis est sectori CBH, hoc est, vt iam ante ostendi, sectori ABC, quare cum sector ABC sit quarta pars ellipsios, siue dimidium semiellipsios, etiam sector IBE erit dimidium semiellipsios, hoc est portio IED, quam esse semiellipsim patet ex Coroll. 45. huius. Ergo sector IBE hoc est sector ABC æqualis est sectori EBD. Quare cum AB, BC sint coniugatae, etiam DB, EB erunt coniugatae.

Sint iam AB, CB, item, EB, DB diametri coniugatae iunganturque AD, EC. dico AD, EC lineas esse parallelas. Sin vetò, ducatur ex A ipsi EC parallela AF iunganturque FB: et igitur FB diameter coniugata ipsi EB per secundam partem huius: sed DB per constructionem coniugata est diametro EB, ergo eidem EB plures diametri sunt coniugatae. quod fieri non potest, igitur AF non æquidistat ipsi EC. Idem ostenditur de quavis alia. ergo AD sola parallela est rectæ EC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CI.

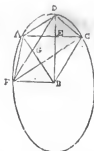
Sit in ADC ellipsi cuius centrum B quavis diametrorum coniugatio SAB, BC: iunctisque punctis AC, secet AC lineam in E diameter quæcunque BD, cui coniugata ducatur BF, ductaque linea FD secet AB diametrum vtcunque in G.

Dico AC, FD lineas, vii & BD, AB in E & G proportionaliter esse diuisas.

Demon-

Demonstratio.

Quoniam tam AB, BC diametri quàm DB, FB coniugatae sunt, sectores ABC, & FBD aequales erunt: ablato igitur communi ABD, aequales manent DBC, ABF sectores. unde BD, & AB lineae, item AC, FD in E & G proportionaliter sunt diuisae.



et Corol. 46.
hanc
d. 61. hanc.

PROPOSITIO CII.

Idem positis:
Dico iunctas AD, FC aequidistare.

Demonstratio.

Per præcedentem sectores DBC, ABF ostensi sunt aequales; segmenta igitur DC, & AF quoque inter se æquantur: ergo AD, FC & lineæ aequidistantur. Quod erat demonstrandum.

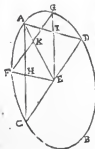
PROPOSITIO CIII.

Secet ABC ellipsim quævis diametrorum coniugatio AE, CD: sit autem & alia diametrorum coniugatio, FE, GE quæ iunctas AD, AC secet in H & I:

Dico esse ut AH ad HC, sic DI ad IA.

Demonstratio.

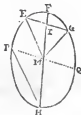
Utatur FG quæ AE secet in K. ut AH ad HC, sic FK ad KG: sed ut FK ad KG, sic DI ad AI: igitur ut AH ad HC sic DI ad AI. Quod erat demonstrandum.



et Ol. hanc.
idem.

PROPOSITIO CIV.

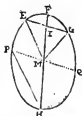
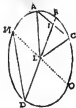
Secet ABC ellipsim diametrum quæcunque BD: sit autem & EFG, ellipsis similis & æqualis ellipsi ABC: quam secet quævis alia diametrum FH: dein BD, FH diametris proportionaliter diuisis in I & K, agantur per I & K, ordinatim lineæ AC, EG: æquarum extremitatibus ducantur semidiametri AL, CL, EM, GM.



Dico ALC, EMG triacula esse æqualia.

P P

Demon-

Demonstratio.

Diametro BD coniugata ducatur NO, & FH diametro PQ: iunganturque ND, PH. Quoniam diametri BD, FH tam in IK quàm LM proportionaliter sunt diuise, erit vt rectangulum BID ad rectangulum BLD sic FKH, rectangulum ad rectangulum FMH: quare vt quadratum AI ad quadratum NL sic quadratum EK ad quadratum PM: & vt AI linea ad lineam NL sic

EK ad PM: sed etiam est per constructionem vt IL ad BL, id est LD, sic KM ad FM id est MH: igitur vt triangulum NLD ad triangulum AIL, sic PMH triangulum ad triangulum EKM (quia ex ijsdem illorum ratio componitur): & permutando vt NLD triangulum ad triangulum PMH, sic AIL triangulum ad triangulum EKM. sed NLD, FMH triacula sunt æqualia, igitur AIL, EKM triacula, adeoque tota ACL, EGM æquantur. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO C.V.

Secent ABC ellipsim duæ diametrorum coniugationes AB, CD, EF, GH, & omnes quatuor diametri proportionaliter sint diuise in I, K, M, L punctis, per quæ ordinatim ducantur lineæ NO, PQ, RS, TV.

Dico quadrata NO, PQ simul sumpta æuari quadratis RS, TV simul sumptis.

Demonstratio.

Quoniam tam AB, EF, quàm CD, HG proportionaliter sunt diuise, erit vt AB quadratum ad rectangulum AIB, sic EF quadratum ad rectangulum ELE, & quadratum CD ad rectangulum CKD, & HG quadratum ad rectangulum HMG. Ex ijsdem enim rationibus singulæ quadratorum ad rectangula proportionet componuntur. Igitur vt AB, CD quadrata simul sumpta ad rectangula AIB, CKD simul sumpta, sic quadrata EF, GH simul sumpta, sunt ad rectangula ELE, HMG simul sumpta: & permutando vt AB, CD quadrata ad quadrata EF, GH, sic AIB, CKD rectangula, sunt ad rectangula ELE, HMG. hoc est: quadrata PK, NI ad quadrata SL, TM: sed AB, CD quadratis simul sumptis

a 74. lineæ.

b 77. lineæ.

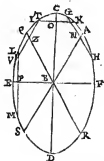
æqualia sunt quadrata EF, GH simul sumpta: igitur & quadratis NI, PK æqualia sunt quadrata SL, TM: ergo NO, PQ quadrata simul sumpta æqualia sunt quadratis SR, TV. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CVI.

Secet ABC ellipsim quævis diametrorum coniugatio CD, EF, quibus proportionaliter diuisis in O & P: ducatur vna ex diametris coniugatis æqualibus AS quæ diuidatur in N, vt CD est diuisa in O. per NOP rectæ ducantur ordinatim GH, IK, LM.

Dico IK, LM quadrata simul sumpta esse dupla quadrati GH.

Demonstratio.



Ducatur altera coniugarum æqualium QR, quæ similiter diuisa in Z, vt SA est in N. & CD, EF, in O & P, per punctum Z ponatur ordinatim VT, quia igitur QR, AS sunt æquales & similiter sectæ, rectangulum QZR æquatur rectangulo ANS. sed rectangula QZR, ANS æquantur quadratis GN, TZ. ergo quadrata GN, TZ adeoque & quadrata GH, TV æqualia sunt. sed quadrata ML, IK æquantur quadratis VT, GH. ergo quadrata ML, IK dupla sunt quadrati GH. Quod erat demonstrandum.

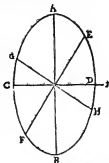
PROPOSITIO CVII.

Secent ABC ellipsim duæ diametrorum coniugationes AB, CD, EF, GH: sitque AB maxima & EF magnitudine secunda.

Dico rationem AB ad EF minorem esse ratione GH ad CD.

Demonstratio.

Quoniam AB, CD quadrata simul sumpta æqualia sunt quadratis EF, GH simul sumptis: non est vt AB ad EF, sic GH ad CD, nam tunc quadrata AB, CD maxime & minime maiora essent quadratis EF, GH. siar igitur vt AB ad EF, sic GH ad CI: eruntque AB, CI quadrata maiora quadratis EF, GH, hoc est quadratis AB, CD. quare CI linea est maior rectâ CD, & ratio GH ad CD, id est ex constr. ratio AB ad EF minor est ratione GH ad CD. Quod erat demonstrandum.



ut triangulum BHD ad triangulum BHG, erit quoque DF ad BG, ut triangulum BIC ad triangulum BIA. Vterius cum triangulum BHG sit ad triangulum BHD, ut GH ad HD, hoc est ^a ut AI ad IC, hoc est ut KI ad IB (cum enim CB sit coniugata ipsi AB, & AK, ex constructione tangens, patet AK, CB esse parallelas) hoc est ut triangulum AIK ad triangulum AIB: erit componendo triangulum BDG ad triangulum BHD, ut triangulum AKB ad triangulum AIB; & permutando triangulum BDG ad triangulum AKB, ut triangulum BHD, hoc est sicut ante ostendi, ut triangulum BIC ad triangulum AIB. sed triangulum AKB est triangulum EDB, ergo triangulum BDG est ad triangulum EDB, hoc est, quoniam ED, BG sunt parallelæ, BG est ad ED, ut triangulum BIC ad triangulum AIB, hoc est sicut ostendi supra, ut DF ad BG. sunt igitur in ratione continua DF, BG, ED. Quod erat demonstrandum. b71. bini.

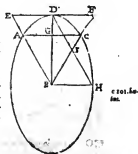
PROPOSITIO CX.

Sint AB, BC diametri quæcunque coniugatæ, assumptis in peripheria, inter A & C puncto quouis D, agatur per D contingens, occurrens AB, BC diametris in E & F, iunctaque AC occurrat diametro DB in G.

Dico rectam DF ad DE, rationem habere duplicatam, eius quam habet CG ad GA.

Demonstratio.

Ducatur ex B linea BH parallela ipsi EF, & ex D recta DH occurrens FB lineæ in I. erunt igitur per præcedentem, continuæ FD, BH, ED. adeoque ratio FD ad ED, duplicata rationis FD ad BH, id est DI ad IH, quia DF, BH per constructionem æquidistant: rursum cum HB recta æquidistet tangenti DF, erunt DB, BH diametri coniugatæ; sunt autem ex constructione etiam AB, BC coniugatæ; igitur ^c ut DI ad IH, sic CG ad GA: quare & ratio FD ad DE, duplicata est rationis CG ad GA. Quod erat demonstrandum.



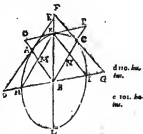
PROPOSITIO CXI.

Sint AB, BC diametri coniugatæ & per A & C tangentes ducantur DE, FG. sit autem & alia quævis diameterum coniugatio HI, KL, quæ producta occurrat tangentibus DE, FG in E, F, D, & G.

Dico lineas DE, FG in A & C proportionaliter esse diuisas, nimirum esse EA ad AD, ut GC ad CF.

Demonstratio.

Ducantur lineæ HK, KI quæ rectas AB, BC secant in M & N. Ratio EA ad AD ^d duplicata est rationis KM ad MH, & GC ad CF, duplicata est rationis IN ad NK. Atqui ratio KM ad MH æqualis est rationi IN ad NK, ergo rationes EA ad AD, & GC ad CF æqualium rationum duplicatæ, sunt æquales, proportionaliter ergo sectæ sunt DE, GF in punctis C, A. Quod erat demonstrandum.



Corollarium.

Quod si per K ducatur tertia tangens, conueniens cum BA, BC coniugatis in O & P, dico fore OK ad KP, vt EA ad AD, quod ducta recta AC eodem modo quo vsi sumus demonstrabitur.

Itaque tres tangentes DE, OP, FG similiter sunt diuisæ sic vt EA sit ad AD, sicut OK ad KP, & GC ad CE.

PROPOSITIO CXII.

Si duæ diametrorum coniugationes AB, BC, FG, DE, aganturque per A & C tangentes HI, KL, quæ FG, DE diametris occurrant in H, I, K, L punctis.

Dico esse vt BC ad BA sic HI ad KL.

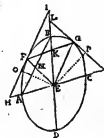
Demonstratio.

Quoniam recta BC æquidistat rectæ HI, & KL linea ipsi AB, erunt tam HA, BC, AI quam KC, AB, CL lineæ in continua analogia. cum ergo sit vt HA ad AI, prima ad tertiam, sic KC ad CL, prima ad tertiam: erit etiam HA ad BC, prima ad secundam vt KC est ad AB, prima ad secundam: quare permutando est HA ad KC, vt BC ad AB, cum igitur ante ostenderim HA esse ad AI, vt KC ad CL, adeoque inuertendo, componendo, ac permutando sit vt HA ad KC, sic HI ad KL, erit vt BC ad BA, ita HI ad KL.

Corollarium.

Eodem modo ostenditur, si per F agatur tangens quæ cum AB, BC conueniat in P & Q esse vt BC ad BD, sic HI ad PQ.

PROPOSITIO CXIII.



Si duæ diametrorum coniugationes AC, BD, DEF, EG: aditque per F & G tangentibus quæ diametris AC, BD occurrant in H, I, L, M, ducatur recta FG secans BE diametrum in K.

Dico LK, KE, KI lineas esse continuas.

Demonstratio.

Quoniam FE, vt pote coniugata ipsi EG, æquidistat tangenti LG, erit LK ad KE, vt GK ad KF. similiter quoniam EG, vt pote coniugata ipsi EF, parallela sit tangenti FI, est vt GK ad KF, sic KE ad KI: igitur vt LK ad KE, sic KE est ad KI, Quod erat demonstrandum.

P R O -

PROPOSITIO CXIV.

Iisdem positis:
Dico IHE, LME triangula esse æqualia.

Demonstratio.

Ducatur recta AB quæ FE lineam secet in N: & ex E rectæ ducantur EO, EP, normales ad lineas HILM. Quoniam LM linea æquidistat ipsi FE (est enim LM tangens, & FE coniugata ipsi EG,) erit angulo FEG æqualis angulus EGP. eodem modo erit angulus OFE æqualis angulo FEG. quare anguli OFE, EGP sunt inter se æquales: sunt autem EPG, EOF anguli recti; igitur triangula EGP, EFO similia. quare ut EG ad EF, sic EP ad EO. sed est ut EG ad EF, sic HI ad EO. ad LM. igitur ut EP ad OE. sic reciprocè HI ad LM. ergo IHE, LHM triangula sunt æqualia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXV.

Iisdem positis triangulum EGM, triangulo EFI, & EGL triangulum, triangulo EFH æquale est.

Demonstratio.

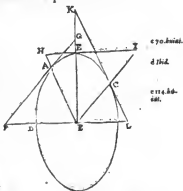
Est enim ut HF ad FI, sic LG ad GM, & componendo ut HI ad FI, sic LM ad GM: sed est ut HI ad FI, sic HIE triangulum ad triangulum FIE, & ut LM ad GM, sic ELM triangulum ad triangulum EGM: igitur ut HIE triangulum ad triangulum FIE, sic ELM triangulum est ad triangulum EGM, & permutando ut HIE triangulum ad triangulum ELM, sic FIE triangulum est ad triangulum EGM. quare FIE, EGM triangula sunt æqualia. eodem modo ostenduntur reliqua EGL, HFE æqualia.

PROPOSITIO CXVI.

Si ellipsim ADC duæ secant diametrorum coniugationes AB, BC, EB, BD: aganturque per A, E, C. contingentes FG, HI, KL quæ diametris quidem EB, BD occurrant in G, K, F, L. Amittis verò AB, BC, in H & I. Dico triangula FGB, HBI, KLB esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Nam triangulum BIE æquatur triangulo BKC, hoc est per 115. huius triangulo BFA: & triangulum BHE, æquatur triangulo GAB. ergo triangulum totum BIH æquatur toti BFG. quare cum etiam FGB, KBL æqualia sint, liquet tria triangula esse æqualia.



PROPOSITIO CXVII.

Sint ellipseos duæ diametri coniugatae AB, BC, & ex puncto aliquo inter A & C assumpto, scilicet D ducatur tangens DE coniugatis AB, BC

pro-

productis occurrens in E & F: deinde ex centro B ducatur BG, ipsi EF æquidistans, sitque GB media inter ED, DF.

Dico punctum G esse in peripheria ellipseos, cuius diametri coniugatae AB, BC, & tangens ED.



Demonstratio.

EX centro ad contactum ducatur BD, & quia GB ex hypothesi est parallela tangenti ED, erit GB ordinatim posita ad BD, & quidem ad centrum. unde BD, GB sunt diametri coniugatae, iungantur deinde AHC & DG, ex C ducatur CK parallela ipsi AB, occurrens BD productæ in K: quæ secundoem in C contingit, eritque ut AH ad HC, ita BH ad HK: sed ut AH ad HC, ita est ABH triangulum ad triangulum HBC, & ut BH ad HK, ita est triangulum HBC ad triangulum HCK: ergo ut triangulum ABH ad ipsum HBC ita est triangulum HBC ad triangulum HCK: ergo componendo, ac permutando triangulum ABC, ad triangulum BCK est ut triangulum BHC ad triangulum HCK, id est ut iam ostensum, ut triangulum ABH ad triangulum HBC, id est ut linea

a 70. diviso.

b Patet ex elementis.

c 109. huius.

d Patet ex 72. huius.

AH ad lineam HC: sed æqualia sunt triangula, BCK, BDF, ergo etiam erit triangulum ABC ad triangulum BDF, ut AH ad HC. Vltcrius quoniam DF, GB sunt parallelæ, erit triangulum GDB, ad DBF triangulum, ut GB, ad DF: sed, quoniam ex hypothesi ED, GB, DF sunt continuæ, ratio GB ad DF, est dimidiata rationis ED ad DF. Ergo ratio trianguli GDB ad triangulum DBF, dimidiata est rationis ED ad DF. Atque ratio AH ad HC, hoc est ut ostensum supra, ratio trianguli ABC ad triangulum DBF, dimidiata quoque est rationis ED ad DF. ergo triangulum GDB est ad triangulum DBF, ut triangulum ABC ad idem triangulum DBF. æquantur igitur triaogula GDB, ABC, ergo & parallelogrammum contentum semidiametris, ut supra ostendi, coniugatis, GB, BD in angulo GBD æquatur parallelogrammo contento sub semidiametris coniugatis AB, BC. Ergo punctum G est ad ellipsem. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXVIII.

Sint rursum binæ diametri coniugatae BA, BC. Et sumpto in perimetro ellipseos puncto D inter A, ac C, tangat ellipsum EF in D, occurrens diametris in E & F. Deinde ex centro B ducatur ad perimetrum BG parallela tangenti.

Dico ED, GB, DF esse in continua analogia.

Demonstratio.

Si non sit aliqua LB minor vel maior quam GB media inter ED, DF. Ergo per præcedentem punctum L est ad ellipsem, quod fieri non potest, cum ex hypothesi punctum G ad ellipsem existat. Nulla igitur præter GB media est inter ED, DF. ergo ED, GB, DF sunt continuæ proportionales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXIX.

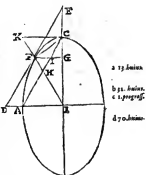
Sint in ellipsi diametri coniugate AB, BC iungaturq; AC cui parallela fiat linea DE tangens ellipsin in F, & occurrens diametris coniugatis protractis in D & E.

Dico triangulum EDB trianguli CAB duplum esse.

Demonstratio.

EX centro B per tactum F ducatur diameter BHF, cuius occurrat in K recta CK ellipsim tangens in C, deinde ex tactu F ponatur ordinatim FIG. Quoniam AC parallela est ex hypothefi tangenti DE, erit ^a ad diametrum BF ordinatim posita, ergo KB, FB, HB sunt continuè proportionales, ergo ^c est ut KB ad FB, sic KF ad FH. sed KB est ad FB, & triangulum KCB ad triangulum FCB, hoc est, quia ^d triangula KCB, EFB æquantur, ut triangulum EFB ad idem triangulum CFB, hoc est ut EB ad CB. Igitur ut EB ad CB, sic KF ad FH. Deinde quia ex constr. KC tangit, & FG est posita ordinatim ad BC, rectæ EB, CB, GB sunt continuæ. Ergo ut EB ad CB, sic EC ad CG. sed etiam est ut iam ostendi, sicut EB ad CB ita KF ad FH. Ergo ut KF ad FH, sic EC ad CG.

Ergo ut triangulum KCF ad triangulum FCH, sic triangulum EFC ad triangulum CFG. Atqui cum tota KCB, EFB, æqualia sint, ablato communi FBC reliqua KCF, EFC æqualia sunt. Ergo & FCH, CFG æqualia sunt; ablato igitur communi FIC, æqualia remanent FHI, CIG, quibus si commune addis BHIG, FGB æquabitur CHB. Iam verò quia AC ordinatim posita est, ut supra ostendi, ad BF, bisecta est AC in H, adeoque & triangulum CAB duplum est trianguli CHB, & DE parallela ad AC etiam bisecatur in F: est verò FG, utpote ducta ordinatim ad CB, parallela ad CB, diametrum coniugata ipsi CB, ergo & BE bisecatur in G. proindeque EFB duplum est GFB. Atqui CHB, FGB ostensa sunt æqualia. Ergo & eorum dupla CAB, EFB æqualia sunt. sed triangulum DEB duplum est trianguli EFB, est enim DE bisecta in F. Ergo triangulum DEB duplum quoque est trianguli CAB. Quod erat demonstrandum.



Qq

EL-

ELLIPSEOS

PARS QUARTA

Sectionis polos, & lineam à puncto in axe dato ad peripheriam, brevissimam designat.

Hanc Artem hanc, quæ de polos est, aggressuri, paucis præmittimus ea quæ ad inuentionem polorum ab Apollonio libro tertio propositione 42. & 45. demonstrata sunt; & quidem hoc necessarium esse duxi; tum quod ad illorum intelligentiam quæ Apollonius in rem hanc contulit, nec omnium captui ita patent, plurimum conducant; tum quod ad rem nostram planè iudicem necessaria. Apollonius igitur ut in axe ellipseos polos exhibeat, hac reitur constructione propositione 45. & 6. Quartæ; inquit, parti figuræ æquale rectangulum comparetur ex utraque parte: id est, sectionis axis AC ita secetur in duobus punctis G & H, ut tam AGC quàm CHA rectangulum æquale sit quartæ parti figuræ: quo posito ulterius ostendit G & H polos esse sectionis: quos puncta vocat ex comparatione facta; videlicet ex comparatione rectangulorum sub segmentis axeos, cum quarta parte figuræ. Figuram porro hic vocat Apollonius rectangulum quod sit sub latere recto axeos maiori & ipso axe: atque illud cum quarta sui parte ad usus seruiret eximios; videlicet inuentionem polorum &c. singulari præ reliquis rectangulis appellatione figuram appellauit antiquitas: huius autem quartæ parti æquale est quadratum semiaxeos minoris: quod P. ergens lib. tertio, propos. 42. præclare demonstrauit, & nos verbo vno sic ostendimus.

Lemma.

PER vndecimam huius figuræ siue rectangulo sub axe maiore & latere illius rectæ æquale est quadratum axeos minoris; sed quadrati minoris axis quarta pars est quadratum dimidij axis minoris; igitur quadratum dimidij axeos minoris æquale est quartæ parti figuræ. vnde cum voce illa in hac parte vtatur, quarta pars figuræ, intelligi volo quadratum semiaxeos minoris.

Occurrunt in hac parte propositiones aliquot eadem cum illis quas Apollonius de focus, demonstrauit: quod eo consilio feci, ne quid in hac materia studiosus lector desideraret.

PROPOSITIO CXX.

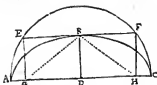
Sint ABC ellipsis axes AC, BD, actæque per B tangente EF: centro BD interuallo DA circulus describatur AEFC, qui tangenti occurrat in E & F. dein ex E & F, normales demittantur EG, FH ad axem AC.

Dico tam AGC quàm AHC rectangulum æquale esse quartæ parti figuræ.

Demon-

Demonstratio.

Quoniam tam EB linea æquidistat rectæ AD quam EG ipsi BD, erunt EG, BD lineæ æquales: est autem AGC rectangulum æquale quadrato EG, quod recta EG ducta sit ad diametrum circuli normalis; igitur & quadrato BD æquale est rectangulum AGC. eodem modo est FH quadrato, hoc est quadrato BD æquale rectangulum AHC. sed BD quadratum est æquale quartæ parti figuræ, igitur tam AGC quam AHC rectangulum est æquale quartæ parti figuræ. Quod erat demonstrandum.



Corollarium.

Hinc patet AG, HC lineas esse æquales & GH bifariam esse diuisam in D.

PROPOSITIO CXXI.

Idem positis ducantur rectæ BG, BH.
Dico BG, BH lineas simul sumptas axi AC esse æquales.

Demonstratio.

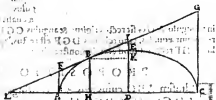
Quoniam æquales sunt ^b AG, HC, quadratum AG æquatur rectangulo ex AG & HC. Iterum quia æquales sunt GD, DH, æquabitur rectangulum AGD ^b bis sumptum rectangulo AGH. Quare cum quadratum AD æquale sit quadrato ^c DG, AG & rectangulo AGD bis, idem quadratum AD æquabitur quadrato ^c DG & rectangulo ex AG, HC: vna cum rectangulo AGH. Acqui rectangula AG, HC, & AGH, æquantur rectangulo AGC. Ergo quadratum AD æquale est quadrato DG vna cum rectangulo AGC; hoc est quadratis DG, GE, hoc est ^d quadratis DG, DB. sed ipsæ æquatur quadratum GB, æquantur igitur quadrata AD, GB, ac proinde rectæ AD, GB æquales sunt. Eodem modo demonstrabitur rectas CD, HB æquales esse. Ambe igitur GB, BH simul sumptæ axi AC sunt æquales. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur: si ABC ellipsis axes fuerint AC, BD, & ex B vertice minoris axis rectæ dimittantur BG, BH, æquales lineis AD, DC, secantes axem AC in G & H. Quod tam AGC quam AHC rectangulum, æquale sit quartæ parti figuræ. Ideoque G & H sectionis poli sunt.

PROPOSITIO CXXII.

Ellipsim ABC, cuius diametri coniugatæ AC, DE contingant in A & C, & alio puncto quouis B tres lineæ AF, CG, FG: & FG quidem occurrat AF, CG rectis in F & G, productaque ED occurrat FG lineæ in I, & ex B, recta dimitatur BIH ordinatim ad AC diametrum.

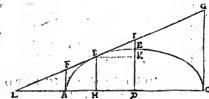


Qq 2

Dico

Dico rectangulum super AF, CG lineis æquari rectangulo super
BHID.

Demonstratio.



PROducatur FG linea do-
neccum axe conueniat in
L. Quoniam DH, DA, DL
lineæ, sunt in continua ratio-
ne, erit vt LD ad AD, hoc
est ad DC sic LA ad AH,
& inuertendo componendo
vt CL ad DL, sic HL ad
AL, sed est vt CL ad DL.

fic CG ad DI, & vt HL ad AL, fic HB ad AF, igitur vt CG ad DI, fic HB ad FA: adeoque rectangulum super AF, CG lineis æquale rectangulo BH, ID. Quod erat demonstrandum.

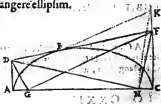
Corollarium.

Hinc sequitur rectangulum AF, CG vel HB, ID , æquale esse quartæ parti figuræ: ducatur enim BK parallela axi AC : erit rectangulum DK, DI æquale quadrato ED , igitur & AF, CG rectangulum est æquale quadrato ED hoc est quartæ parti figuræ.

PROPOSITIO CXXIII.

Ellipſim ABC cuius axis AC, contingant in A & C, & alio quouis puncto B, lineæ AD, CF, DF: & DF quidem conueniat cum AD, CF lineis in D & F. diuidatur autem linea AC in G & H, vt AGC, AHC rectangula ſint æqualia quartæ parti figurę. ducanturq; lineę DG, GF, DH, HF.

⁴ Dico angulos DGF, DHF esse rectos, & si sint recti: dico DF , lineam tangere ellipsim.

B. Carroll
151. Avenue

c. d. *scutell.*

Demonstratio.

Rectangulum DACF^b est zquale quartæ parti figure, hoc est rectangulo AGC. Ergo ut AG ad AD, sic FC ad CG, sunt autem anguli DAC, FCG ætelligendi DAG, FCG triangula, similia: & angulus ADG æqualis angulo CGF, est autem angulus ADG, vnâ cum angulo AGD æqualis vni ceto, cùm DAG angulus

in triangulo ADG fit rectus: igitur & angulus CGF , vñ cum angulo AGD vñ recto sunt æquales, ergo reliquis DGF est rectus, eodem modo ostenditur angulus DHF rectus. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXIV.

Ellipsim ABC cuius axis AC contingant in A, C, B, punctis lineæ AD, CE, DE: & DE quidem occurrat rectis AD: CE in D & E: fiant autem quartæ parti figure, æqualia rectangula AFC, AGC, seceturque ED bifariam in H:

Dico

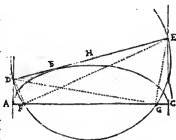
Dico circulum centro H interuallo D & E, descriptum transire per F & G.

Demonstratio.

Inuantur puncta D, F, E, D, G, G, E.
Quoniam ram angulus DFE, quam DGE est rectus, & DE linea ytrumque subtendens diuisa bisariam in H, pater circulum centro H interuallo HD descriptum transire per F & G. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur angulos EDG, FDA esse inter se æquales, est enim angulus ADF in demonstratione præcedentis æqualis ostensus angulo GFE sed angulo GFB æquatur angulus EDG cum eidem arcui EG insitit, ergo anguli EDG, FDA sunt inter se æquales.



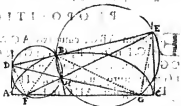
PROPOSITIO CXXV.

Ellipsim ABC cuius axis AC contingant in A, C, B, lineæ AD, ECE, DE: & DE quidem conueniat cum AD, CE lineis in D & E. fiant autem AFC, AGC rectangula æqualia quartæ parti figuræ: ductis- que lineis FE, GD quæ se interfocent in H, ex puncto H ad contactum B, ducatur recta HB.

Dico HB normalem esse ad tangentem DE.

Demonstratio.

Ducatur rectæ FD, CE. Anguli DFE, ECD recti erunt. Iam super HD, HE lineis vt diametris circuli describantur DBH, EBH. Quoniam DH, HE lineæ non sunt in directum, pater DBH, EBH circulos se inuicē secare in puncto aliquo B, iunctis igitur punctis HB, ducantur rectæ DB, EB: erunt anguli DBH, EBH recti, adeoque DB, EB lineæ in directum, & HB linea normalis rectæ DE. sunt autem vt ante ostendit DFE, EGD anguli recti igitur DE linea est tangens. Quare recta BH est normalis ad ED tangentem. Quod erat demonstrandum.



b Patet
ex huius
que facile
ostenditur.

PROPOSITIO CXXVI.

Eadem manente figura ducantur FB, BG.

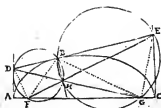
Dico angulos DBF, EBG ad contingentem esse æquales.

Q q 3

Demon-

Demonstratio.

atq; ho-
ies.
b. fid.



Quoniam anguli DFH, EGH recti sunt, transibunt per F & G, circuli DFH, EGH: transit autem uterque etiam per B: quia anguli EBH, DBH sunt recti: igitur tam anguli DBF, DHF quam EBG, EHG anguli sunt inter se æquales: sed angulus DHF æqualis est angulo EHG: ergo & DBF æquatur angulo EBG. Quod erat demonstrandum.

Scholion.

Cum punctum B in peripheria assumptum, sit quodcumque sequitur lineas omnes ex F in peripheriam ellipsis ductas, reflectendas in G. Quare & puncta FG poli seu foci à nonnullis vocantur: quæ ab Apollonio puncta ex comparatione facta dicuntur. porro hæc in elliptica mirabiles habent proprietates: inter reliquas plerumque sequenti hic adiungere.

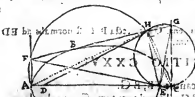
Sint A, C, foci elliptici, quorum distantia par sit intervallo oculorum, ponaturq; in A, oculus sinister, & dexter in C. Dico illum per totum speculum apparere oculo dextero, in C posito: & vicissim oculum dextrum in C, per totum speculum videri ab oculo sinistro in A. demonstratio patet: species enim obiecti A, per totum speculum diffusa, reflectuntur in C, & species obiecti C per totum diffusa reflectuntur in A. quare obiectum A per totum apparebit speculum, oculo C, uti & obiectum C, oculo A. hinc sequitur quod minimum & visibile positum in C, maximum apparebit oculo in A posito: quia apparebit per totam speculi superficiem diffusa.

PROPOSITIO CXXVII.

Ellipsim ABC, cuius axis AC & poli DE contingant in punctis EA, C, B rectæ AF, CG, FG, & FG quidem conueniat cum AF, CG lineis in F & G. erigatur ex E, linea EH normalis ad tangentem FG, iunganturq; puncta AH, CH.

Dico angulum AHC rectum esse.

Demonstratio.



Duæ lineæ FE, EG describuntur super FE, EG diametris circuli FHE, HGC: ætate quidem FHE, cum anguli EHF, EAF sint recti, transibit per H, F, A, puncta circuli: verò HGC, cum DHE, ECG anguli quoque recti sint transibit per H, C. erunt igitur tam anguli AHE, AEF quam EHC, EGC, anguli

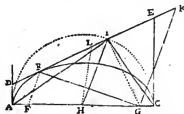
guli æquales: sed angulus CGE per demonstratam in 121. huius æqualis est angulo FEA , igitur & angulo CHE æquatur angulus AHF : addito ergo communi angulo AHD , erit angulo FHE recto æqualis angulus AHC , quare & ipse rectus est. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVIII.

Ellipsim ABC cuius axis AC contingant in A, C, B , lineæ AD , CE , DE , ac DE quidem occurrat AD , CE lineis in D & E : sint autem poli F, G , centrum H ductæque ex F recta FB ad punctum contactus ducatur ex H linea HI parallela rectæ FB occurrens ED lineæ in I .

Dico HI lineam æqualem lineæ HC , & si HI occurrens ED rectæ, sit æqualis HC . dico HI lineam æquidistare FB .

Demonstratio.



Fiat BI æqualis IK : iunganturque BG, GK , & rectæ ducantur AL, IC : Quoniam IB, IK sunt æquales, erit BI ad IK , ut FH ad HG : adeoque BF, KG lineæ parallelæ, & angulus BKG æqualis angulo DBF , hoc est $\angle IBG$: quare BG, GK lineæ æquales: sunt autem & duo reliqua latera BI, IG æqualia duobus lateribus KI, IG . Angulus ergo BIG , æqualis angulo KIG : adeoque GI linea normalis tangenti DE , & angulus AIC rectus, quare circulus centro H in intervallo HC descriptus transibit per I , eritque HI linea æqualis lineæ HC . Quod erat primum.

Reliquis manentibus, sit iam HI linea quæ occurrat tangenti ED in I , æqualis lineæ HC . Dico HI rectam æquidistare lineæ BF : sin verò: ducatur ex H linea HL , parallela rectæ FB occurrens ED tangenti in L : erit igitur HL linea æqualis lineæ HC , hoc est HI . quare circulus centro H in intervallo HC descriptus transibit per I & L puncta. Quod impossibile: igitur HL non est parallela ipsi FB : nec quævis alia: præter HI lineam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXIX.

Sit ABC ellipseos axis AC , poli autem SD, E ex D & E rectæ inflectantur DB , EB convenientes in puncto quodam peripheriæ B .

Dico DB, EB lineas simul sumptas æquari axi AC .



Demon-

Demonstratio.

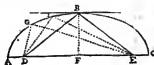
A T H dicitur.



Sit F centrum ellipsis; atque per B tangente BG ; ducatur recta FG parallela lineæ DB secans EB lineam in H . Quoniam BD, FG lineæ sunt parallelae, erit angulus FGB æqualis angulo DBI hoc est $\angle EBG$, adeoque HB, HG lineæ æquales: rursum cum sit DE ad FE , sic BE ad HE , sitque DE dupla FE , erit & EB , dupla rectæ BH id est HG : sed etiam BD dupla est FH , cum sit ut DE ad FH , sic DB ad FH . igitur EB, BD lineæ simul sumptæ duplæ sunt rectæ FG hoc est FC : quare & æquales axi AC . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXX.

Triangulorum isoperimetrorum maximum est isoscelium.

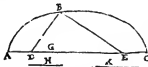
Demonstratio.

Describatur ellipsis quæcunque ABC cuius axes AC, FB poli D, E , iunganturque puncta DB, BE : tum super ED basi triangula constituantur quæcunque DGE , quorum vertices G sint in peripheria. Quoniam tam DB, BE lineæ quàm DG, GE simul sumptæ sunt æquales axi AC : patet DBE, DGE triangula esse isoperimetra: dico autem illorum esse maximum triangulum DBE : agatur enim per B tangens: quæ cum in uno tantum puncto B ellipsi occurrat & reliqua sui parte tota cadat extra, patet DGE triangula quæ terminantur in ellipsi minorem habere altitudinem triangulo DBE , adeoque illo esse minora: est autem DBE triangulum isosceles, quia DF, FB latera æqualia sunt lateribus EF, FB & anguli illis contenti recti: igitur triangulorum isoperimetrorum maximum est isosceles. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXI.

Oporteat è focis ellipsis DE duas inclinare ad idem punctum perimetri quæ datam contineant rationem H ad K .

Debet autem data ratio maior esse ratione AD ad DC , minor verò ratione AE ad EC .

Constructio & demonstratio.

Secetur axis AC in G , secundum datam rationem H ad K , quæ cum ponatur maior ratione AD ad DC , & minor ratione AE ad EC , manifestum est AG lineam maiorem esse recta AD : minorem verò AE , ac proinde punctum G cadere inter polos D, E . erigatur igitur ex D ad peripheriam linea DB æqualis rectæ AG . Iunganturque puncta BE . dico factum esse quod petitur. cum enim rectæ duæ DB, BE simul sumptæ sint æquales axi AC , sit autem per constructionem DB lineæ æqualis lineæ AG , erit BE reliqua æqualis reliquæ GC : igitur DB est ad BE , ut AG ad GC , id est ut H ad K . Inclinauimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

PRO.

PROPOSITIO CXXXII

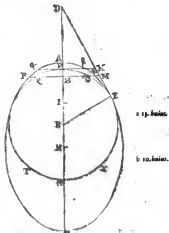
Ellipſim ABC contingat in B linea BD conueniens cum are maiore CA, in D. ex B autem contactu, normalis ad contingentem ponatur BE, occurrens axi in E.

Dico EB lineam breuiſſimam eſſe illarum quæ ex E puncto ad peripheriam ellipſeos duci poſſunt.

Demonſtratio.

Centro B intervallo EB circulus deſcribatur FBG occurrens axi in F & G. centrum ellipſeos ſit H. Quoniam DB ellipſim contingens cū axe maiori conuenit in D, & angulus DBE reſectus eſt, BE linea non tranſit per H centrum ellipſeos: ſi enim E centrum eſt, recta EB, normaliter ad contingentem poſita axi erit conuſgatus axi AC, (cū æquidistantes omnes contingenti DB aſſatiam & ad rectos diuideret.) adeoque DB æquidistaret axi AC: non igitur E centrum eſt ellipſeos, nec EB diameter: quia verò DB cum axe conuenit ad partes A. EB linea minor eſt ſemidiametro, ſibi parallela: adeoque & minor eſt ſemiatze HC, & multò minor recta EC, quare circulus radio EB deſcriptus, occurrat axi in G intra ellipſim, punctum igitur G, ſupra Ceſt.

Rurſum cūm HC id eſt AH, maior ſit oſtendiſſa quàm EB id eſt EG, ablato communi EH, manet AE maior quàm HG, poſita autem EI æquali EH, recta FI æquatur HG, igitur AE quoque maior eſt FI: ablato ergo ex FE & AE. communi IE, manet IA maior quàm IF: vnde & F punctum cadit intra ellipſim infra A. ulterius ponatur per F, contingens FK, cui æquidistat PQNM, erit igitur vt MB quadratum ad quadratum BK ſic QMO reſt angulum ad quadratum FK ſed vt MB quadratum ad quadratum BK ſic PMN reſt angulum ad reſt angulum a KB; igitur vt QMO reſt angulum ad quadratum FK ſic PMN reſt angulum eſt ad reſt angulum a KB: & permurando, inuertendo vt FK quadratum ad reſt angulum a KB, ſic QMO, reſt angulum eſt ad reſt angulum PMN: eſt autem FK quadratum maius reſt angulo a KB, igitur & QMO reſt angulum maius eſt reſt angulo PMN: iterum QMO reſt angulum vnà cum quadrato ZO æquale eſt quadrato ZM, & PMN reſt angulum vnà cum quadrato ZN, eſdem quadrato ZM æquale eſt: æquale igitur eſt reſt angulum QMO & vnà cum quadrato ZO, reſt angulo PMN, vnà cum quadrato ZN; à quibus ſi inæqualia auferantur reſt angula QMO, PMN, inæqualia remanent quadrata ZO, ZN: & quia QMO reſt angulum maius eſt reſt angulo PMN, quadratum ZO minus eſt quadrato ZN: & ZQ minus quadrato PZ: puncta igitur O & Q intra ellipſim ſunt: ſimiliter oſtendentur puncta XT, & quæuis alia perimetri circuli FBG eſſe intra ellipſim: circulus igitur FBG totus intra ellipſim eſt: vnde cūm rectæ omnes ex E centro circuli ad ellipſis peripheriam ductæ prius circulo occurrant quàm ellipſi: adeoque ſemidiametri eiusdem maiores ſint: igitur EB, quæ in B puncto communi ellipſi & circulo terminatur omnium illarum breuiſſima eſt quæ ex E puncto ad ellipſis peripheriam duci poſſunt. Quod erat demonſtrandum.



a 19. huius.

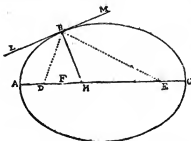
b 10. huius.

c 11. 12. huius.

d 6. huius.

PROPOSITIO CXXXIII.

A Puncto (H) in axe ellipsos assignato lineam ad perimetrum brevissimam ducere.



Constructio & demonstratio.

Sint D, & E foci ellipsos. Axem AC secā in F, ita ut AF sit ad FC, sicut DH est ad HE. Tum ex polo ad perimetrum aptetur DB æqualis ipsi AF, iunganturq; HB. Dico HB esse brevissimam.

Ducatur enim ex polo B ad B recta EB, & LM tangens ellipsem in B, DB, BE æquantur axi, sed DB æqualis est AF, ergo BE æ-

qualis est FC. Ergo DB est ad BE, ut AF ad FC, hoc est ex constr. ut DH ad HE. ergo anguli DBH, EBH æquantur, æquantur autem & anguli ad contingentem DBL, EBM, toti igitur anguli HBL, HBM æquales sunt; normalis igitur est HB ad perimetrum, ergo per præcedentem brevissima omnium quæ ex puncto H ad perimetrum duci possunt. Factum igitur est quod petebatur.

Si punctum F incidat in polum D, aut inter A, & D; tunc brevissima ex dato puncto H ad perimetrum erit pars axis, ut patet constructionem ac demonstrationem priorem consideranti.

PROPOSITIO CXXXIV.

IN data ellipsi circulum describere maximum eorum qui ellipsem in termino axis contingunt & ab ellipsi comprehenduntur.



Constructio & demonstratio.

Poli ellipsos sint D & E. Fiar ut CD ad DA, sic EF ad FD. Dico circulum centro F intervallo A descriptum eum esse qui petitur. Cum enim ex constr. sit CD, ad DA, ut EF ad FD, patet ex præced. FA esse brevissimam omnium, quæ à puncto F ad perimetrum duci possunt; circulus igitur centro F per A descriptus tangit ellipsem, quod erat primum. quod autem tangentium intra ellipsem maximus sit, sic ostendo. Sume ulterius punctum aliquod G pro centro maioris circuli, quoniam igitur EG est ad GD, in minori ratione quam EF ad FD, hoc est quam CD ad DA, sit exemp. grat. ut EG ad GD, sic CP ad FA: eritque FA necessarii maior quam DA: adeoque punctum F cadet ultra polum D versus E: si igitur ex polo D ad perimetrum aptetur DB

æqualis GA, iungaturque GB, patet ex præced. GB fore minimam omnium quæ ex G ad perimetrum ducuntur. Quare GA maior est quam GB, circulus ergo centro G per A descriptus extra ellipsem cadit. similiter ostendemus quemlibet circulum alium maiorem circulo qui intervallo FA ante descriptus est, cadere

extra

extra ellipsum: ergo ille omnium intra ellipsum tangentium, maximus est. In datâ igitur ellipsi, &c. Quod erat faciendum.

Corollarium.

EX huius propositionis discursu clarè constat circulos omni intervallo descriptos quod minus est intervallo FA ellipsum intra contingere in puncto A. si centro inter F & A constituto pertingant usque ad A: verticem axeos. Illi etenim circuli contingent cum qui radio FA descriptus est, eoquè minores erunt; quare etiam ellipsum intra contingent cuius axis AC.

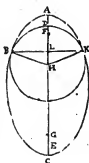
PROPOSITIO CXXXV.

SIT ABC ellipsis axis maior AC & in illo poli D, E, fiatque ut CD ad DA sic EF ad FD, & DG ad GE.

Dico ex quovis puncto rectæ FG circulos posse describi qui ellipsum intus in duobus punctis contingant: centra verò illorum consistere inter F & G exclusis terminis.

Demonstratio.

SYmatur enim quodvis in FG recta punctum H, & ex H linea ducatur HB, brevissima illarum, quæ ex H ad peripheriam duci poterunt; dein ex B ordinatim ad axem ponatur BLK, & iunge HK, HB, pater per elementa HK iunctam æquari HB, adeoque circulum centro H intervallo HB descriptum transire per K & B: & cum HK, HB lineæ sint brevissimæ per constructionem, pater circulum BDK, totum cadere intra ellipsum ac proinde eam in B & K, punctis contingere. Quod autem centra circulorum ellipsum in duobus punctis contingentium consistant inter F & G exclusis terminis, ex eo patet quod FA, GC lineæ brevissimæ sint illarum quæ ex F & G, ad peripheriam duci poterunt, adeoque circuli centro F vel G, & intervallo quovis maiore quàm sit FA vel GC descripti ellipsum secant: radijs verò FA vel GC descripti, maximi sint, illorum qui ellipsum intus in uno tantum puncto contingunt.



a 133. hinc.

b 134. hinc.

PROPOSITIO CXXXVI.

EAdem manente figura: propositum sit in axe punctum designare quo centro circulus describatur, qui ellipsum in dato puncto intus contingat.

Constructio & demonstratio.

SIT datum in peripheria punctum B, per quod si acta intelligatur coniungens, demittatur ex B linea BH, normalis ad tangentem, occurrens axi in H. Manifestum est H punctum satisfacere petitioni. nam cum HB linea brevissima sit eam quæ ex H ad peripheriam duci possunt, contingit circulus centro H intervallo HB descriptus ellipsum in puncto B; igitur, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXXXVII.

Ellipseos axis sit A, C, poli D, E, ex quibus ductæ sint DB, EFG normales axi, ellipsum autem tangat KBI in B, occurrens axi in K, rectæ verò GF in I, iungaturque DF.

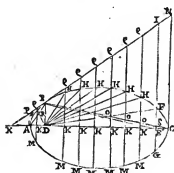
Dico rectangulum FIG quadrato DE æquale esse.

Demonstratio.

axis huius.

axis huius.

axis huius.



Quoniam DB, EB ductæ sunt è polis ad contactum, anguli KBD, IBE æquales sunt. sed, quia DB, EI parallelæ, angulus KBD angulo EIB æqualis est, æquantur igitur anguli IBE, EIB. ergo BE, IE æquales sunt. Deinde quia rectangula CE A, CDA æqualia sunt, etiã quadrata EF, DB sunt æqualia, adeoque & rectæ EF, DB æquales. Quare cum DB, BE æquantur EF, FE, etiam BE, DF æquales erunt. Atqui BE ostensa est æqualis EI. ergo & DF est æqualis EI, & quadrata proinde DFEI æqualia sunt. sed quadrata DE, EF, æquantur quadrato DF, & quia GF bisecta est in E ei-

que adiecta FI, rectangulum GIF cum quadrato EF æquatur quadrato EI quadrata ergo DE, EF æquantur rectangulo GIF cum quadrato EF. Demptio igitur communi quadrato EF, remanent æqualia rectangulum GIF & quadratum DE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXVIII.

Iisdem positis ducantur quoruncunque alix Q, H, K, M, normales axi. Dico rectangula H, Q, M, quadratis DK esse æqualia.

Demonstratio.

Ellipsum tangat CN in C, occurrens tangenti BN in N, ducaturque BC secans QM in O, & IG in S. quoniam NC, IG, QM sunt normales axi, æquidistant. ergo per ea quæ propos. 99. huius demonstrauimus, rectangulum FIG, æquatur quadrato SI, & rectangulum HQM quadrato QO æquale est: quare ut quadratum IS ad quadratum QO, hoc est ut quadratum SB ad quadratum OB, hoc est ut quadratum ED ad quadratum KD, ita rectangulum FIG ad rectangulum HQM, & permurando ut rectangulum FIG ad quadratum ED, ita rectangulum HQM ad quadratum KD, sed rectangulum FIG per præced. æquatur quadrato ED. Ergo rectangulum quoque HQM æquatur quadrato KD.

Similiter demonstrabimus ad alteram partem poli D, rectangula HQM quadratis KD esse æqualia, tangat enim ellipsum AP, in A occurrens tangenti in P, & tactus iungat AB secans QM in R, in triangulo BCN, Ducatur aliqua QO, parallela NC normali ad axem, ita se habens ad QB, ut QR est ad QB. erit igitur permuta-

permutando vt Q B ad B Q hoc est vt K D ad D K, ita Q O ad Q R. ergo vt quadratum K D ad quadratum D K, ita quadratum Q O ad quadratum Q R, hoc est ^a rectangulum H Q M ad rectangulum H Q M. permutando igitur vt rectangulum H Q M ad quadratum K D, ita rectangulum H Q M ad quadratum D K. Atqui supra demonstratum est rectangulum H Q M (illud nempe quod est versus C) æquari quadrato K D, ergo rectangulum quoque H K M quod est versus A, æquatur quadrato D K. Omnia igitur rectangula H K M, &c. Quod erat demonstrandum.

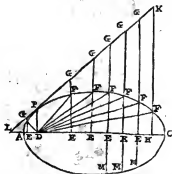
Corollarium.

EX discurfu demonstrationis iam allatæ licet colligere quadrata tangen-
tium CN , AP , quadratis CD , DA esse æqualia.

PROPOSITIO CXXXIX.

DAta sit ellipsis cuius axis AC, poli D, H, ex polo D ducta sit ad perimetrum DP normalis axi, & in P ellipsim tangat linea GPG. Ducantur autem quotcunque normales axi GFE, iunganturq; DF, DF. Dico lineas omnes DF, lineis omnibus GE æquales esse.

Demonstration.



Producatur vna rectarum GE in M. per præced. rectangulum FGM æquatur quadrato DE. addito igitur communi quadrato EF, æquantur quadrata DE, EF, hoc est quadratum DE, rectangulo FGM cum quadrato EF, hoc est, ^{b. c. seu illi} quadrato GE. Quia igitur quadratum DF æquatur quadrato GE, etiam recta DF rectæ GE æqualis est. Eodem discursu reliquæ omnes DF, reliquis omnibus GE æquales sunt. Quod erat demonstrandum.

In libro de hyperbola, tria sequentia theorematum licet sine demonstranda quod ab hyperbolæ proprietatibus dependant, ob eam tamen cum ellipticis affectionibus connexionem visum est non alienum hoc loco proponere.

PROPOSITIO CXL.

EAdem manente figura, si rectis DF è polo ductis æquantur lineæ EFG normales ad axem AC .

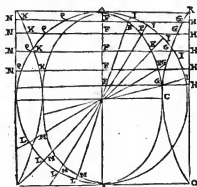
Dico lineam per puncta G ductam esse rectam quæ ellipsim contingat in P.

Demonstratio manifesta est ex propositione præcedenti.

凡工...

PRC.

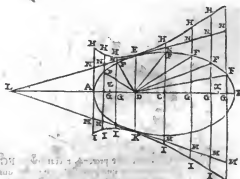
PROPOSITIO CXLI.



contingit in C.

Demonstrationem vide in lib. de hyperbola.

PROPOSITIO CXLII.



Data sit ellipsis axem habens AB, centrum C, polos X, Z. in axe sume punctum aliquod D inter centrum C & polum D, ex quo ducatur ad perimetrum DE normalis axi, ac deinde quævis aliæ DF, DF; quibus æquales fiant GFH axi normales.

Dico lineam per puncta H, H descriptam esse hyperbolam, quæ ellipsum tangat in E.

Demonstrabitur in libro de hyperbola.

PRO-

PROPOSITIO CXLIIL.

DAta rursus sit ellipsis axem habens AC, polos D, Q, in axe sumatur punctum E inter polum D & verticem A, ex quo ducatur ad perimetrum normalis axi EB : & quotuis alix EF, quibus æquales fiant GFH axi normales.

Dico lineam quæ per puncta H describitur hyperbolam esse quæ ellipsim ambiat & tangat in puncto B.

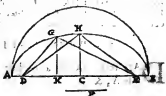
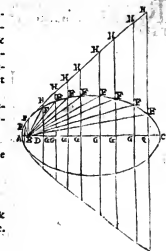
Demonstrationem dabimus in libro de hyperbola.

PROPOSITIO CXLIV.

DAta basi aggregato laterum & altitudine triangulum exhibere.

Constructio & demonstratio.

DAto aggregato laterum ponatur AB, æqualis, qua bifariam diuisa in C fiat DE æqualis basi trianguli bifariam diuisæ in C sic ut utrinque relinquuntur æquales AD, BE, altitudinis autem sit æqualis F, ex lateribus AC, CB, DE fiat triangulum DHE : (nam AC, CB, simul sumptæ maiores sunt DE,) erit DHE isosceles. Deinde fiat ut quadratum HC ad F quadratum, ita rectangulum ACB ad AKB, & erigatur KG æqualis F parallela HC, & iungantur DG, GE. Dico DGE, esse triangulum quæsitum. quoniam ACB, rectangulum est ad AKB rectangulum, ut quadratum HC ad quadratum F, hoc est GK, quadratum, et sunt puncta A, G, H, B ad eandem ellipsim cuius AB, est axis : & quia AD, ipsi EB, itemque DH, HE, æquales sunt ipsi AB, erunt DE, puncta ex cõparatione facta sunt foci ellipsoos, quare DGE, latera æqualia sunt axi AB, hoc est aggregato laterum estque basis data DE, & altitudo F hoc est GK. Igitur exhibuimus triangulum quod quærebatur.



Corollarium.

Hinc sequitur dato quouis triangulo isosceles ABC continente ad verticem, angulum quemcunque, describi posse ellipsim cuius foci sint extrema basis trianguli dati ABC. demonstratio patet ex propositione.

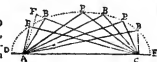
PROPOSITIO CXLVII.

Super AC linea descripta sint quotcunque triangula isoperimetra ABC, AGC.

Dico puncta G, B, B esse ad eandem ellipsim cuius poli sint A & C.

Demonstratio.

Producat AC utrimque æqualiter in D & E, ut tota DE sit æqualis duabus AB, BC, tum per puncta D, E, G ellipsis describatur, dico illam transire per reliqua puncta B, B. sin verò, transcat supra vel infra B. ac primum supra per punctum F, producta CB donec peripheriæ occurrat in F, iungantur AF. quoniam igitur GF puncta ad ellipsim sunt, cuius poli A & C, erunt AGC, AFC triangula isoperimetra: est autem AGC triangulum per constructionem isoperimetrum triangulo ABC; igitur AFC, ABC triangula sunt isoperimetra. quod fieri non potest. quare DGE, ellipsis non transit supra B, sed nec infra B, eadere eodem modo demonstrabitur. ergo per B, B punctum igitur GBB sunt ad ellipsim cuius poli sunt A, C. Quod erat demonstrandum.



a Puncta ad
precedens
b Puncta ad
111.

S s

E L

ELLIPSEOS

PARS QUINTA

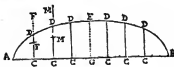
Varias exhibet ellipsis geneses.

PROPOSITIO CXLVIII.



It AB linea utcumque diuifa in C, & ex C quocumque erigantur parallele CD, fiatque ut ACB rectangulum ad rectangulum ACB sic DC quadratum ad quadratum DC. Dico ADB puncta esse ad eandem ellipfin vel circulum.

Demonstratio.



A B bisecta in G, erigatur GB parallela ipsis CD, fiatque ut rectangulum ACB ad rectangulum AGB, sic quadratum CD ad quadratum GE, intelligatur deinde descripta esse ellipsis cuius diametri coniugae sint AG, GE: si ergo ellipsis non transit per punctum D, occurrat recte

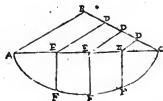
CD supra vel infra D in F. quia AG, EG sunt diametri coniugatae; erunt DC, ipsi EG parallelae ordinatim posita ad diametrum AB. Quare cum ellipsis dicatur transire per F, erit quadratum FC ad quadratum EG ut rectangulum ACB ad rectangulum AGB, hoc est ex constr. ut quadratum DC ad quadratum EG: Quod est absurdum, non igitur punctum vllum F supra aut infra D, est ad ellipfin, sed ipsum D punctum ad ellipfin est, sumatur iam aliud quodlibet punctum D, exempligratia punctum propius sequens; si rursus ellipsis non transit per D, occurrat recte CD supra vel infra D in M. Quoniam est ex hypothesi ut quadratum DC ad quadratum DC, sic rectangulum ACB ad rectangulum ACB, & ex constr. ut quadratum DC ad quadratum EG, ita rectangulum ACB ad rectangulum AGB: erit ex aequali ut quadratum DC ad quadratum EG, ita ACB rectangulum ad rectangulum AGB: sed etiam est quadratum MC ad quadratum EG, ut rectangulum ACB ad rectangulum AGB cum punctum M ponatur esse ad ellipfin. Ergo quadrata DC, MC ad quadratum EG, eandem habent rationem. Quod est absurdum. Non igitur punctum M aut aliud vllum praeter D ad ellipfin est simili discursu reliqua puncta D ad ellipfin esse demonstrabimus. ex quibus constat veritas Theorematis.

PROPOSITIO CXLIX.

Sit ABC triangulum quodcumque, diuisoque latere BC utcumque in punctis DD: ducantur ex D rectae DE parallelae AB, & ex A demittantur lineae EF sic ut quadrata EF, sint BDE rectangulis aequalia. Dico puncta A, F, C esse ad eandem ellipfin.

Demon-

Demonstratio.



VT BDE rectangulum ad rectangulum BDE, sic BDC, rectangulum est ad rectangulum BDC, hoc est rectangulum AEC ad rectangulum AEC: sed ut BDE rectangulum est ad rectangulum BDE, sic EF quadratum est ad quadratum EF, igitur ut rectangulum AEC est ad rectangulum AEC, sic EF quadratum est ad quadratum EF. ergo AFC, puncta sunt ad ellipsum. a Por 149: hinc.

PROPOSITIO CL.

SI AB, CD parallelogrammi diameter AC, ducanturq; AB lateri quocumque parallela FG, secantes AC lineam in E: dein fiant inter FE, EG mediae EH.

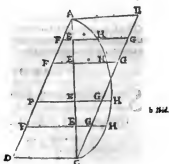
Dico puncta A, C, & omnia puncta H esse ad eandem ellipsum, nisi sint ad circulum.

Demonstratio.

RATIO FEG rectanguli ad rectangulum FEG est composita ex ratione FE ad FE, id est AE ad AE, & ex EG ad EG, id est EC ad EC: sed ex iisdem componitur ratio rectanguli AEC ad AEC, rectangulum, igitur ut FEG rectangulum ad rectangulum FEG, hoc est quadratum EH ad quadratum EH, sic AEC rectangulum est ad rectangulum AEC. quare A, H, C puncta sunt ad ellipsum. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

SI AB recta sit normalis ad AC, & illi fuerit aequalis, erunt A, H, H puncta ad eundem circulum: meric enim AEC rectangulum aequale rectangulo FEG hoc est quadrato EH. adeoque puncta H, H ad circulum.



PROPOSITIO CL.

Secent se in E duæ quævis lineæ AB, CD quas cōiungant duæ parallele AD, BC, iungantur item puncta AC: tum rectę ducantur FG parallelę lineis AD, BC, occurrentes AB lineæ in HH, fiantq; HGF, rectangulis æqualia quadrata GI.

Dico puncta I, I, I esse ad ellipsim.

Demonstratio.

Ratio HGF rectanguli ad rectangulum HGF est composita ex ratione HG ad HG, id est AG ad AG, & ex ratione FG ad FG, id est GC ad GC: sed ex iisdem est composita ratio rectanguli AGC ad AGC, igitur ut HGF rectangulum est ad rectangulum HGF hoc est quadratum IG ad quadratum IG, sic AGC rectangulum est ad rectangulum AGC: quare I, I puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Ducatur ex E puncto intersectionis recta EK parallela lineæ AD: si AK, EK, KC fuerint continuæ, & EK linea normalis ad rectam AC, dico I, I, puncta esse ad circulum. cum enim sit ut AKC rectangulum ad AGC rectangulum, sic EK quadratum ad quadratum IG: (id enim eodem discurſu probabimus, quo rectangula AGK ostendimus esse ad rectangula AGK ut quadrata

GI ad quadrata GI) erit permutando ut AKC rectangulum ad quadratum EK sic AGC rectangulum ad quadratum GI, adeoque quadratum IG æquale rectangulo AGC. igitur, I, I sunt ad circulum.

PROPOSITIO CLII.

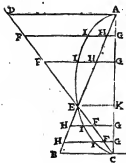
Sit ABC semicirculi diameter AC, diuisa utcumque in DD, & ex D normales erigantur DE, fiantq; ut BD ad BD, sic ED ad ED.

Dico puncta E, E esse ad eandem ellipsim.

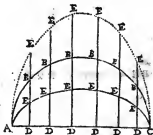
Demonstratio.

VT quadratum DB ad quadratum DB, sic ED quadratum est ad quadratum ED: sed ut quadratum BD ad quadratum BD sic ADC rectangulum est ad rectangulum ADC: igitur ut quadratum ED ad quadratum ED sic ADC rectangulum est ad rectangulum ADC. Quare E, E puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

P R O



2149 An-
tun.



b. 2149.

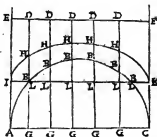
PROPOSITIO CLIII.

SVper ABC semicirculi diametro AC rectangulum describatur AF: ductisque lineis DG parallelis lateri AE quæ circulo occurrant in BB, ducatur quævis IK parallela rectæ ED occurrens DG lineis in LL, fiatque vt AI ad IE sic BH ad HD.

Dico puncta HH esse ad eandem ellipsim.

Demonstratio.

VT AE ad AI, hoc est GD ad LD, sic BD est ad DH, igitur permutatio diuidento, iterumque permutando vt GB ad LH, sic BD ad DH, atqui BD est ad HD, vt BD ad HD, sunt enim ambæ rationes BD ad HD, exdem rationi AE ad IE, quare vt GB ad LH, sic GB ad LH: & permutando vt GB ad GB, sic LH ad LH: & vt quadratum GB ad quadratum GB, sic LH quadratum ad quadratum LH: est autem vt quadratum GB ad quadratum GB sic A GC rectangulum ad rectangulum A GC, id est ILK, rectangulum ad rectangulum ILK, igitur vt LH, quadratum est ad quadratum LH, sic ILK rectangulum est ad rectangulum ILK: quare puncta H, H puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.



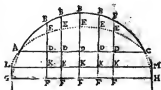
PROPOSITIO CLIV.

SIt ABC segmentum circuli quodcunque, cuius AC subtensa, ducta utcumque in DD, erigantur ex D normales DB, fiatque vt BD ad BD sic ED ad ED.

Dico puncta E, E esse ad ellipsim.

Demonstratio.

Perfecto semicirculo ABC: ducatur GH diameter circuli GBH parallela lineæ AC, quæ BD, lineas productas secet in FF: fiatque vt BD ad DF, sic ED ad DK: tum ex G & H rectæ erigantur GL, HM parallelæ lineis BF secantes KK lineam in L & M. Quoniam est vt BD ad DF, sic DE ad DK, erit permutando, vt BD ad ED, sic DF ad DK. Atqui BD est ad DE, vt BD ad DE, igitur vt DF ad DK, sic DF ad DK: quare puncta K, K ad eandem lineam, & quoniam parallelam lineæ GH. Rursum cum sit vt BD ad DF, ita ED ad DK, erit componendo & permutando BF ad EK, vt DF ad DK, igitur vt BF ad EK, sic BF ad EK, & rursum permutando, vt BF ad BF, sic EK ad EK, & vt quadratum

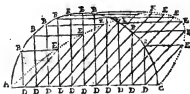


quadratum BF ad quadratum BF, sic EK, quadratum ad quadratum EK: sed ut BF quadratum ad quadratum BF, sic HFG rectangulum est ad rectangulum HFG, id est MKL. rectangulum ad rectangulum MKL, igitur ut MKL rectangulum ad rectangulum MKL, sic quadratum EK ad quadratum EK. quare E, B puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLV.

ESTO ABC semicirculi diameter AD, quam in D secent quotcunque normales BD: dein rectis BD fiant æquales BE parallele diametro AC.

Dico puncta E, E esse ad ellipsim cuius diameter est AC.

Demonstratio.

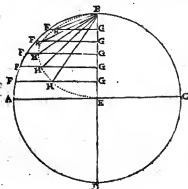
Ducantur rectæ DE. quoniam anguli BDC recti sunt, & BE parallele, anguli quoque DBE erunt recti. quadrata igitur DE, æquantur quadratis, BD, BE, hoc est quia BD, BE sunt æquales, duplasunt quadratorum BD, ergo ut quadratum BD ad

quadratum BD, hoc est ut rectangulum ADC ad rectangulum ADC, ita quadratum DE ad quadratum DE. Sunt verò & DE rectæ inter se parallele: cum enim anguli DBE recti sint, & latera BD, BE æqualia, erunt BDE semirecti. eadem ergo etiam BDC rectus sit, reliqui EDC sunt semirecti, adeoque æquales: unde DE parallele. Puncta igitur E, E sunt ad ellipsim. Quod autem AC sit diameter, facile apparebit si perfecto circulo ellipsis eadem constructione ad partem alteram produceatur, tunc enim parallele omnes DE à recta AC bisariam diidentur.

PROPOSITIO CLVI.

CIRCULUM ABC secant ad angulos rectos diametri AC, BD ductifque rectis FG quæ AC, diametro æquidistant, demittantur ex B lineæ BH æquales rectis FG secantes FG lineas in HH.

Dico puncta B, H, E esse ad eandem ellipsim.

Demonstratio.

Quoniam FG quadrato æquale est rectangulum BGD hoc est BGE, & rectangulum bis sumptum una cum quadrato BG, erit & quadratum HB æquale rectangulo BGE bis sumpto una cum quadrato BG: sed HB quadratum est æquale quadratis HG, BG, ablato igitur communi quadrato BG manet HG, quadratum æquale rectangulo BGE bis sumpto, similiter reliqua quadrata HG dupla sunt rectang.

rectangulorum BGE: igitur ut quadratum HG ad quadratum HG: sic BGE rectangulum est ad rectangulum BGE. quare puncta B, E, & omnia puncta H, ad eandem sunt ellipsim. Quod erat demonstrandum.

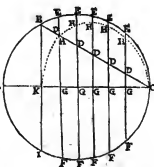
PROPOSITIO CLVII.

ESTO ABC circuli diameter AC & ex C recta quavis ducta CB occurrant circuli perimetro in B, dein ex B demissa recta BI quæ AC, diametrum ad rectos angulos secet in K. ducantur quocunque lineæ EF parallelæ rectæ BI occurrentes AC diametro in G, & lineæ BC in D: hantque EDF rectangula æqualia quadratis GH.

Dico KHC puncta esse ad eandem ellipsim.

Demonstratio.

UT ED rectangulum ad rectangulum EDF, sic BDC rectangulum est ad rectangulum BDC, id est rectangulum KGC: sed (quemadmodum alternando patet ex hypothesi) ut EDF rectangulum ad rectangulum EDF, sic HG quadratum est ad quadratum HG: igitur ut KGC rectangulum est ad rectangulum KGC, sic HG quadratum est ad quadratum HG. quare KHC puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.



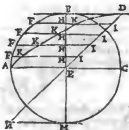
PROPOSITIO CLVIII.

SECEAT ABC circulum orthogonallyt diametri AC, BE actæq; per B tangente BD: ducatur per E centrum recta quavis ED, occurrens tangenti BD in puncto quouis D. dein rectæ ducantur FHI, parallelæ tangenti BD, occurrentes EB diametro in HH, & ED lineæ in I: fiatque ut FH ad FH, sic IK ad IK.

Dico AKD puncta esse ad eandem ellipsim.

Demonstratio.

PRODUCTA BE diametro in M. producat & DE linea donec actæ per M tangenti occurrat in N. Quoniam BD, NM, HI lineæ æquidistant, erit ut rectangulum BHM ad rectangulum BHM, sic DIN rectangulum ad rectangulum DIN; sed est ut BHM rectangulum ad rectangulum BHM, sic FH quadratum ad quadratum FH, id est quadratum IK ad quadratum IK: igitur ut DIN rectangulum ad rectangulum DIN, sic est quadratum IK ad quadratum IK. quare AKD puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

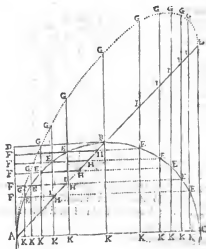


PRO.

PROPOSITIO CLIX.

Circulum ABC cuius diameter AC contingant duæ lineæ AD, CBD secantes sese orthogonaliter in D: iunctisque punctis AB, agatur per C tangens CL, occurrens AB lineæ in L. dein rectæ ducantur quocunque FE parallelæ lineæ DB occurrentes AB lineæ in H H: & circulo in E. E. tum per E rectæ ducantur GK parallelæ lineæ AD occurrentes AC diametro in K & AL lineæ in I. fiantque FE lineis æquales EG.

Dico puncta AGL esse ad ellipsim.

Demonstratio.

VT Adest ad DB, sic AF est ad FH: sed AD, DB lineæ sunt æquales, igitur & AF, FH lineæ æquantur. quare & EK, FH lineæ sunt æquales. Rursum cum sit ut AF ad FH, sic EI ad EH, erunt EI, EH lineæ inter se æquales: est autem ex constructione FE, lineæ æqualis lineæ EG: igitur tota IG, est æqualis toti FH, hoc est FA id est EK, quare ut quadratum EK ad quadratum EK, sic IG quadratum est ad quadratum IG. sed ut EK quadratum est ad quadratum EK, sic AKC rectangulum est ad rectangulum AKC. id est AIL rectangulum ad rectangulum AIL, igitur ut quadratum IG est ad quadratum IG, sic AIL rectangulum est ad rectangulum AIL. Quare AGL puncta sunt ad ellipsim. Quod erat demon-

strandum.

Quod si eadem constructio ad alteram partem contineretur, perficeretur ellipsis, altera sui partē, quæ intra circulum eader. Vbi hoc notatu dignum occurrit, quod licet circulus & ellipsis sese invicem secant, eandem tamen rectam DA in sectionis motu puncto A contingant. Quod enim circulus contingat rectam AD patet ex hypothesi: quod eandem contingat etiam ellipsis, inde fit manifestum quod omnia perimetri elliptici puncta sint in lineis GK quæ inter puncta C & A, ipsi DA ducuntur parallelæ.

PROPOSITIO CLX.

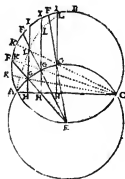
Secent se duo circuli ABC, ADC ut illorum alter ABC transeat per E centrum circuli AB, iunctisque punctis AC ducantur ex E lineæ quæcunque EF occurrentes circulo ABC in punctis F & ADC circulo in punctis G: ut per G rectæ agantur HI normales ad lineam AC, occur-

occurrentes AC lineæ in HH, & circulo ABC in II: fiantq; rectis GF æquales lineæ GL.

Dico puncta ALL esse ad ellipsim.

Demonstratio.

Descantur ex C per G lineæ CGK. ut KGC rectangulum est ad rectangulum KGC, sic FGE rectangulum est ad rectangulum FGE: sed est bvt KGC rectangulum ad rectangulum KGC, sic GH linea ad lineam GH, & ut FGE rectangulum ad rectangulum FGE, sic FG linea ad lineam FG, igitur ut GH ad GH, sic PG ad FG, id est LG ad LG, & componendo permuranda LH ad LH, ut GH ad GH. Quare puncta ALL sunt ad ellipsim.



a Perole-
monia.
b Cereali. &c.
Id. de circum-
le.

PROPOSITIO CLXI.

Sit ABC ellipsis diameter quæcun- que AB, actisque per A lineis CD, quæ ellipsi occurrant in CC. fiat ut AC ad AC, sic AD ad AD, & ut AC ad AD, sic AB ad AE.

Dico puncta A, D, E ad eandem ellipsim esse.

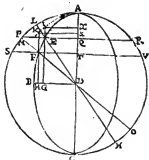
Demonstratio.

Quoniam DG, FG sunt parallelæ, triangu- laque proinde FCA, DGA similia, erunt ut lineæ CA ad lineas AD singulæ ad singulas, ita singulæ FC ad singulas GD: Atqui singulæ CA sunt ad singulas AD ut BA ad AE. Ergo singulæ FC sunt ad singulas DG, ut BA ad AE. Quare quam rationem habet una FC ad unam DG, eandem habent singulæ reliquæ FG ad singulas reliquas DG. Igitur permutando ut sunt FC ad FC, ita GD sunt ad DG, adeoque ut sunt quadrata FC ad quadrata FC, ita quadrata GD sunt ad quadrata GD. simili- ter demonstrabimus, ut AF sunt ad AF, sic esse AG ad AG. Unde ut reliquæ FB sunt ad reliquas FB, ita reliquæ GE sunt ad reliquas GE. Quare cum re- ctangula AFB rationem habeant ad sese invicem compositam ex rationibus AF ad AF, & FB, ad FB, quæ ostensæ sunt eadem esse rationibus AG ad AG, & GE ad GE, ex quibus componitur ratio rectan- gulorum AGE; erunt ut rectangula AFB ad rectangula AFB, sic rectangula AGE; adrectangula AGE. Atqui rectangula AFB sunt ad rectangula AFB, ut quadrata FC ad quadrata FC, hoc est per superius demonstrata, ut quadrata GD ad quadrata GD: ergo rectangula AGE sunt ad rectangula AGE, ut quadrata GD ad quadrata GD. Puncta igitur DA, ADE sunt ad ellipsim. Quod erat demonstrandum:



T :

P R O



occurrant in L, M, N, O: actisque per E & F, lineis PER, SFV quæ circulo occurrant in R, V & AC diametro in Q & T, & æquidistant axi BD, ducantur ordinatim ad axem AC lineæ IX, KZ. Quoniam PER, SFV lineæ in E & F, proportionaliter sunt divisæ, ratio rectanguli PER ad rectangulum SFV duplicata est rationis PE ad SF, adeoque erit PER rectangulum ad rectangulum SFV ut quadratum PE ad quadratum SF id est ut quadratum EQ ad quadratum FT, id est ut quadratum IX ad quadratum KZ. Quare cum rectangula LEN, PFO æqualia sint rectangulis PER, SFV, etiam LEN rectangulum est ad rectangulum MFO, ut quadratum IX ad quadratum KZ: deinde cum IG hoc est XD sit æqualis ED, & DC æqualis DN, erit XC æqualis EN. est verò & tota AC æqualis toti LN. ergo reliqua AX reliquæ LE æqualis est: adeoque AX C rectangulum æquale rectangulo LEN: eodem modo ostenditur rectangulum AZC æquari rectangulo MFO, erit igitur ut AX C rectangulum ad rectangulum AZC, ut 148. lem. sic quadratum IX ad quadratum KZ. Quare AIKC, puncta ad ellipsum. Quod erat de monstrandum.

T t 2

E L.

ELLIPSIS

PARS SEXTA

Circulum cum ellipsi comparat.

PROPOSITIO CLXVIII

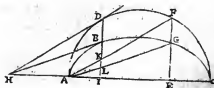
Habeant ABC ellipsis, & circulus ADC communem axem AC , ductaque ordinatim EF , occurrat circulo in F & ellipsi in G : iunganturque AF , AG . dein ducta DH parallelâ AF quæ circumulum contingat in D , occurratq; axi in H ; demittatur ex D ordinatim linea DI ad diametrum AC secans ellipsim in B & AF , AG , in K & L : iunganturque HB .

Dico AG lineam æquidistare rectæ HB .

Demonstratio.

VTEG ad EF , sic IL est ad IK . sed ut EG ad EF , sic IB est ad ID , igitur ut IL ad IK , sic IB ad ID , & permutando ut IK ad ID , sic IL ad IB , est autem ut IK ad ID , sic IA ad IH (quia AF , HD ex hypothesi æquidistant) igitur ut IL ad IB , sic IA ad IH . quare AG , HB li-

a Schol.
prop. 4.
habet.



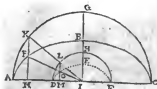
neæ sunt parallelæ. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXIX.

Sint ABC , DEF ellipses similes, similiterque ad idem centrum I constructæ: & super AC , DF diametris, circuli describantur AGC , DHF : ponatur autem ex centro quædam IK occurrens circulis in L & K , punctis, è quibus normales demissæ LM , KN , secant ellipses in O & P : ducanturque lineæ IO , OP .

Dico esse ut IL ad IK , sic IO ad OP .

Demonstratio.



ERigatur ex I centro normalis IG occurrens ellipsis in E , B , circulis vero in H & G . Quoniam tam circuli AGC , DHF quam ellipses ABC , DEF similes sunt similiterque ad idem centrum constructæ, ut IG ad IB , sic IH est ad IE , sed ut GI ad BI , sic KN ad PN , &

& vt HI ad EI, sic LM ad OM: igitur vt KN ad PN, sic LM est ad OM, & permutando vt KN ad LM, hoc est IN ad IM, sic PN ad OM. in directum igitur sunt LO, P. Quare cum KN, LM ad AC, sint perpendiculares, ac proinde inter se parallelæ, erit vt IL ad LK, sic IO ad OP. Quod erat demonstrandū.

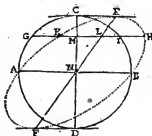
PROPOSITIO CLXX.

Circulum ABC secent diametri duæ AB, CD ad rectos sese angulos: decussantes, atque per C & D lineæ quæ circulum contingant in C & D, contingant etiam ellipsim AEB cuius aliqua sit diameter AB, dein quævis ducatur GH parallela CE, occurrens circulo in G & I, ellipsi verò in K & H, & CD lineæ in M.

Dico lineas GI, HK esse æquales.

Demonstratio.

EX contactu ponatur ad centrum EN, quæ producta incidet in punctum contactus F ad hanc diametrum, vt patet ex alibi hoc in libro demonstratis, erunt ordinatim positæ KH, AB, vnde rectangulū ELF est ad rectangulū ENF, vt quadratum LH ad quadratum NB, sed rectangulū ELF est ad rectangulū ENF, vt rectangulū CMD ad rectangulū CND, (cum enim CE, DF & KH ex hypothefi sint parallelæ, rectangulorum illorum rationes ex iisdem rationibus componuntur,) & rectangulū CMD, est ad rectangulū CND, vt quadratum MI ad quadratum NB, quadratum igitur MI est ad quadratum NB, vt quadratum LH ad quadratum NB; æquantur ergo quadrata MI, LH, adeoque & rectæ MI, LH earumque duplæ GI, HK æquales sunt. Quod erat demonstrandum.



a. Patet ca.
15. linia.

b. 15. linia.

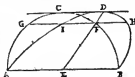
PROPOSITIO CLXXI.

Semicirculum ABC cuius diameter AB & centrum E, contingat recta CD, æquidistans AB, & per A & B, puncta ellipsis describatur quæ diametrum habeat AB, & rectam CD contingat in puncto quouis D: ex D verò ponatur DE occurrens circuli peripheriæ in F, agaturq; per F parallela GH, secans ellipsim in H & I, circulum verò in G & F.

Dico lineam GH in I & F, trifariam esse diuisam.

Demonstratio.

Quoniam HI per præcedentem est æqualis GF, ablata communi IF, manet FH, æqualis GI; sed ipsi FH æquatur IF (quia HI ordinatim posita est ad diametrum DE) æquantur igitur GI, IF, FH lineæ. Quod erat demonstrandum.



T r 3

P R O .

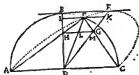
PROPOSITIO CLXXII.

Circulum ABC cuius diametri AC, BD se ad rectos decussent in D, contingat in B linea BE, ducta deinde per A & C ellipsis AEC, contingens BE in E, occurrat circulo in F, & posita ex contactu ad centrum recta ED ducantur AF, CF: & AF quidem secans BD diametrum circuli in H, CF verò ellipseos diametrum ED in G.

Dico iunctam GH æquidistare BE.

Demonstratio.

α γ ο . κ η .
α β .



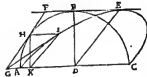
Ponatur per F, linea IK æquidistans EB, iunctisque punctis FD, ex H recta ducatur HG, parallela IK, occurrens FD lineæ in L & ED in G. Quoniam IK æquidistat tangenti EB, IF, FK lineæ inter se æquales sunt: quare & HG, linea æquidistans IK in L, diuisa quoque est bifariam, si iam punctum G non sit commune lineis FC, ED, HG, occurrat HG ipsi FC in M: Quoniam ergo HM æquidistat EB adeoque AC, ut AD ad DC, sic HL ad LM,

quare MH in L diuisa est bifariam: sed & HG, in L bifariam est diuisa: puncta igitur G & M, vnum idemque sunt: vnde G commune lineis FC, ED æquidistant, igitur HG. BE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXIII.

Circulum ABC cuius diametri AC, BD sese ad rectos decussant, contingat in B recta BE, ducta ex E recta linea ED, describatur ellipsis AEC, contingens FE, in E: ponatur quoque FG contingens circulum in H, occurrens diametro AC, in G: dein ex H ponatur HI, parallela BE occurrens ellipsi in I, iunganturque IG.

Dico IG lineam contingere ellipsim in I.

Demonstratio.

Ponatur IK æquidistans ED, erit illa ordinatim posita ad diametrum AC, cum AC, DE diametri sint coniugati: ex K verò erigatur KH, parallela BD, occurrens HI lineæ in H. Quoniam tam HK, BD, quam IK, ED æquidistant, erit vt quadratum ED ad quadratum IK, sic BD quadratum ad quadratum HK: sed vt quadratum ED ad quadratum IK, sic ADC rectangulum ad rectangulum AKC, ut igitur rectangulum ADC ad rectangulum AKC, sic BD quadratum ad quadratum HK. Quare punctum H in peripheria circuli est: igitur cum HK sit normalis & HG contingens, vt GC ad CK, sic CK ad AK: est autem IK ad diametrum AC, ordinatim posita: ergo GI^b linea est tangens. Quod erat demonstrandum.

b Patet ex
jo. huius.

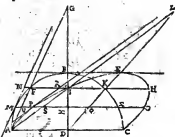
PROPOSITIO CLXXIV.

Circulum ABC cuius diametri se decussant ad rectos in D , contingat in B linea BE ; dein per A & C puncta ellipsis describatur contingens B & lineam in E , cuius una est diametris sit AC . iunctisque ED , ducatur ex A secans AF , & per F agatur FH , parallela BE , occurrens ellipsi in I . Tum per A & I ducatur recta AI . contingat autem circulum recta MN in M , parallela secanti AF , & ex M ducatur MO , parallela tangenti BE , occurrens ellipsi in P ; ponaturq; per P , rectæ BE æquidistans PR , secans FH lineam in R .

Dico PR lineam, contingere ellipsim in P .

Demonstratio.

Secantes AF , AI ipsi DB, DE succurrant in G & L . Deinde FH occurrat ipsi BG in T , & tangenti in N , & rectæ DE in K . similiter MO occurrat ipsi AF in V , & AI in S , & DE in Q , & GD in X . Quoniam AGD , ALD triangula, eandem habent basim AD , suntque FT, KI æquales, erunt triangula AGD , ALD inter easdem parallelas. Rursum cum MO linea æquidistet FK , erunt VX, SQ lineæ æquales; est verò & MX iterum æ ipsi PQ æqualis; ergo & reliqua MV , relique PS æqualis est: sed rectæ MV æquatur lineæ NF , & PS , est æqualis RI , igitur & NF, RI lineæ sunt inter se æquales: est verò & FT ipsi KI æqualis, igitur NT, KR æquales sunt. Sed, quia MN tangens cadit tota extra circulum, NT maior est quàm FT , hoc est quàm KI ergo & KR maior est quàm KI . ergo punctum R , cadit extra ellipsim, eodem modo si tam supra quàm infra MO , parallelæ ducantur quocunque, ostenduntur omnia puncta rectæ PR , eadere extra ellipsim præter punctum P ; recta igitur PR , tanget ellipsim. Quod erat demonstrandum.



a 171. Solus.
b Patet ex
demonstra-
tione.

c Citebatur
ad 40. 1.

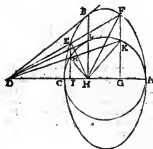
PROPOSITIO CLXXV.

Esto ABC ellipsis axis AC utcumque productus in D , ductaq; ex D linea DB , quæ ellipsim contingat in B ponatur secans altera DF , occurrens ellipsi in E & F : demissis deinde EF ex E, B, F normalibus FG, BH, EI ad axem AC , iungantur FH, EH .

Dico FGH, EIH triangula esse similia.

Demonstratio.

Super AC diametro describatur circulus AKC , occurrens rectis FG, BH, EI in K, L, M , ducantur autem rectæ MH, KH, EH, FH : cum igitur sit d ut FG ad EI , (hoc est ut GD ad ID), sic KG ad MI , patet MK productum convenire in D : est autem e DL contingens, igitur HKG, HMI triangula similia sunt, quare ut KG ad MI , sic HG ad HI : sed est ut KG ad MI , sic FG ad EI , igitur ut FG ad EI , sic HG est ad HI : sunt autem an-



d Schol. q.
demonstr.

e Patet ad
33. hanc.

gult

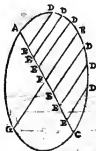
guli lateribus proportionalibus contenti recti; trian- gula igitur FGH , EIH sunt similia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVI.

Sit in ABC ellipsi diameter AC una coniugarum æqualium : ad quam ordinatim ponantur quotcunque DE .

Dico AEC rectangula æquari quadratis DE .

Demonstratio.



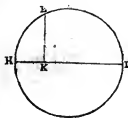
Ponatur BC altera diametrorum coniugarum æqualium : centrum autem sectionis sit F : erit igitur AEC rectangulum ad quadratum ED , ut AFC rectangulum ad quadratum FB : sed AFC rectangulum id est quadratum AF æquatur quadrato FB , cum diametri sint æquales, rectangulum igitur AEC æquale est quadrato DE : quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVII.

Secet ABC ellipsim una ex diametris coniugatis æqualibus AC , quam in D secet ordinatim linea ED , sumptaque HI linea quæ sit æqualis AC , descriptoque super AI circulo HLI , diuidatur HI in K , ut AC est diuisa in D , & ex K normalis erigatur KL .

Dico ED , KL quadrata esse inter se æqualia.

Demonstratio.



Ducatur coniugarum æqualium altera FB : sectionis autem centrum sit G , rectangulum ADC , est ad quadratum ED , ut AGC rectangulum hoc est quadratum AG est ad quadratum GB : sed AG , GB quadrata sunt æqualia. igitur & ADC rectangulum est æquale quadrato ED : rursus cum HI , AC hinc ponantur æquales & proportionaliter in D & K diuisæ, erit ADC rectangulum hoc est quadratum ED , æquale rectangulo HKL , id est quadrato LK . Quod erat demonstrandum.

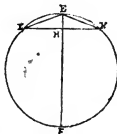
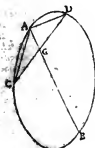
PRO.

PROPOSITIO CLXXVIII.

Secet ellipſim vna ex diametris coniugatis æqualibus AB, ad quam ponatur recta CD ordinatim, iunganturq; AC, AD; tum ſuper EF æquali rectæ AB, & in H proportionaliter diuiſæ ipſi AB deſcribatur circulus EFK: atq;ue per H normali IK, iungantur EI, EK.

Dico quadrata AC, AD ſimul ſumpta, æquari quadratis IE, EK ſimul ſumptis.

Demonſtratio.



Quadrata AC, AD ſimul ſumpta æqualia ſunt quadratis CG, AG his ſumptis, & quadrata IE, EK æqualia ſunt quadratis IH, HE bis ſumptis ſed per præcedentem CG, IH quadrata ſunt æqualia, ſuntque item æqualia inter ſe quadrata AG, EH, quod AG, EH rectæ æquales ſint ex conſtructione, quadrata igitur CG, AG bis ſumpta æquantur quadratis GH, EH bis ſumptis; igitur & quadrata duo CA, AD ſimul ſumpta æqualia ſunt quadratis IE, EK ſimul ſumptis. Quod erat demonſtrandum.

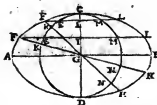
PROPOSITIO CLXXIX.

Sint ABC ellipſis axes AB, CD: & ſuper axe minore CD, circulus deſcribatur CED; poſitis FL ordinatim ad axem CD, quæ circulo occurrant in E & M, axi autem in I, & ellipſi in L, ducantur ex F per G, centrum, FH occurrentes circulo in K & N, ellipſi autem in H.

Dico eſſe vt quadratum FI ad quadratum FI, ſic FKH rectangulum ad rectangulum FKH.

Demonſtratio.

Ex ſcholio quartæ huius libri patet has duas proportionēs FE ad FE, & EL ad EL eadeſſe eſſe cum ratione EI, ad EI quare cū ratio rectanguli FEL ad rectangulū FEL, componatur ex rationibus FE ad FE, & EL ad EL, erit ratio rectanguli FEL ad rectangulū FEL, duplicata rationis EI ad EI, ac proinde eadeſſe quæ quadrati EI ad quadratum EI: ſed rectangula FEL ſunt rectangula



V v

MFE,

a 16. prop. MFE, hoc est rectangula = NFK, id est FKH. ergo rectangula FKH sunt ad se inuicem ut quadrata EI id est quadrata FI. Quod erat demonstrandum.

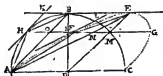
PROPOSITIO CLXXX.

Circulum ABC cuius diametri AC, BD se decussant ad rectos, contingat in B linea BE: descripta dein ellipsi per A, C puncta quæ contingat BE lineam in E, iungantur puncta AE, AB.

Dico AFE, AHB segmenta esse æqualia.

Demonstratio.

Ducta HK parallela ipsi AB quæ circum contingat in H ducatur ex H linea HG, parallela tangenti BE occurrens ellipsi in F & rectis AB, AE, ED, BD in M, N, L, O, iunganturq; puncta BH, AH, EF, FA, dein per F ducatur linea FL æquidistans ipsi AE: Quoniam tam HK tangens æquidistat rectæ AB, quàm EL ipsi AE, sit^b autem & FL tangens, erunt AHB, AFE triangulorum maxima quæ segmentis AHB, AFE inscribi



b 174. *h.*
im.
 c 175. *h.*
 d 43. *h.*
im.
 e 170. *h.*
im.
 f 43. *h.*
 g 116. *h.*
im.

possunt: & ac proinde plus quàm dimidia suorum segmentorum. Rursum cum triangula ABD, AED sint super eadem basi & intra easdem parallelas constituta, & HM linea æquidistat basi AD, erunt OL, NM lineæ æquales; sed & totæ HL, FM sunt æquales; igitur & reliquæ HO, FN inter se æquantur: Quare tam triangula HOB, NEF, quàm triangula HAO, NFA, adeoque tota triangula BHA, EFA sunt æqualia. eodem modo si residuis segmentis triangula inferibantur, ostendemus triangula residuo circuli inscripta æquari triangulis residuo ellipsos inscripta, & utraque maiora dimidijs esse suorum segmentorum. Quare eundem dicta triangulorum inscriptio, utrumque semper æqualium & maiorum dimidijs segmentorum sine termino continuari possit, segmenta & AHB, AFE æqualia sunt. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Idem positis sequitur semicirculum ABD æqualem esse semiellipsi AEC, est enim segmentum AHB ostensum æquale segmento AFE, sunt autem triangula ABD, AED super eadem basi & inter easdem parallelas constituta inter se æqualia, igitur quadrans circuli ABD æqualis est quadranti ellipsi AED. ergo semicirculus ABC æqualis est semiellipsi AEC. Quod erat ostendendum.

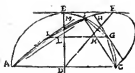
PROPOSITIO CLXXXI.

Habeant ABC semicirculus & AEC semiellipsus communem diametrum AC & tangentem BE, parallelam diametro AC: secet autem AEC ellipsis circulum ABC in F, ducanturq; lineæ AF, CF. Dico segmenta AIF, CGF esse æqualia.

Demon-

Demonstratio.

DUti GH linea parallela rectæ CF, quæ circulum in G contingat, ducatur ex G linea GI parallela rectæ AC, occurrens lineis CE, AF in K & L, ellipsi verò in I: actæque per I linea IM, quæ AF lineæ æquidistat, iungantur puncta AI, FI, CG, FG: Quoniam IM linea æquidistat secanti AF, erit IM recta tangens, ideoque AIF triangulum & eorum maximum quæ AIF segmento possunt inscribi: quod autem CGF triangulum eorum sit maximum quæ CGF segmento circuli inscribuntur manifestum est, utrumque ergo triangulum plus est quàm dimidium sui segmenti. Deinde, quia IL, KG sunt æquales, ut facile ex 174. libris deducitur, suntque IG, AC parallele, triangula IAL, GCK sunt æqualia: sunt verò ob eandem causam æqualia triangula IFL, GFK, tota igitur AIF, CGF æqualia sunt. Similiter demonstrabimus segmentis reliquis ellipticis ac circularibus inscribi posse, siue termino triangula maiora dimidijs segmentorum & æqualia inter se æqualia igitur sunt segmenta AIF, CGF. Quod erat demonstrandum.



a Facit
deducitur
ex 174. lib.
b Facit ex
c 41.
d 43. libris.

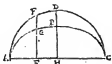
PROPOSITIO CLXXXII.

Habeant ABC ellipsis & circulus ADC eundem axem AC, ducaturque recta quævis EF normalis ad axem AC, occurrens ellipsi in G.

Dico esse ut EG ad EF, sic ABC ellipsim ad circulum ADC.

Demonstratio.

EX centro H normalis erigatur HBD: occurrens ellipsi in B, & circulo in D, ut HB ad HD, sic EG est ad EF: sed ut HB ad HD, sic & ABC ellipsis est ad circulum ADC: igitur ut EG ad EF, sic ellipsis ABC est ad circulum ADC. Quod erat demonstrandum.



d Cens. 4.
hinc.

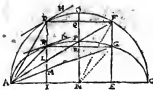
PROPOSITIO CLXXXIII.

Habeant ABC ellipsis & circulus ADC eundem axem AC ad quem ordinatim posita sit recta EF occurrens ellipsi in G & circulo in F.

Dico segmentum ADFE esse ad segmentum ABGE ut ADG circulus est ad ellipsim ABC.

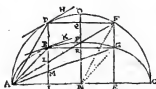
Demonstratio.

Iungantur AF, AG, ducaturque recta DH æquidistans ipsi AF, contingens circulum in puncto D: ex quo ordinatim demittatur ad axem recta DI, occurrens ellipsi in B & AF, AG lineis in L & M, agaturque per B recta BK parallela ad AG, quæ per 154. ellipsim tanget. deinde lineæ ducantur AD, DF, AB, BG, ut EF ad EG, sic IL est ad IM, sed est ut EF ad EG, sic ID ad IB, igitur ut ID ad IB, sic IL ad IM, ergo & reliqua DL ad reliquam BM, ut tota ID ad totam IB. est autem



V v 2

autem



a Patitur
17 & 41.
b 43. b. aut.
c 44. aut.

segmentis possunt, ac proinde maiora b segmentorum dimidijs. similiter demonstra-
bimus segmentis residuis tam circuli quàm ellipseos inferibi posse triangula, quæ sint
maiora residuorum dimidijs, & rationem habeant, quam ID ad IB. Quare cum
hoc fieri possit sine termino, segmentum c AD F est ad segmentum ABG, vt ID ad IB:
est verò & triangulum AFE ad triangulum AGE, vt EF ad EG, hoc est vt ID
ad IB. ergo totum segmentum ADFB est ad totum segmentum ABGE, vt ID
ad IB, hoc est vt circulus ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXIV.

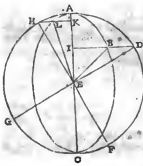
EAdem manente figura ducatur ex centro N quævis diameter NF,
Edemissâque ex F normali FE quæ ellipsim secet in G, iungantur NG:
Dico ANF sectorem esse ad sectorem ANG, vt circulus ADC ad
ellipsim ABC.

Demonstratio.

d 17. &
18. aut.
e 18. aut.
ind.

Segmentum AD FE d est ad segmentum ABGE, vt FE ad GE: & triangulum
FNE est ad triangulum GNE, vt FE ad GE. Ergo & reliquum nempe sector
ANF est ad reliquum nempe sectorem ANG, vt FE ad GE, hoc est e vt circu-
lus ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXV.



SIt ellipsis ABC, & circulus
ADC, habentes communẽ
axem AC: & per centrum com-
mune E ducantur duæ diametri
circuli sese ad angulos rectos in-
tersecantes, occurrentesque cir-
culo in punctis D, F, G, H: de-
inde ex D & H, ordinatim ad
AC applicentur lineæ DI, HK
occurrentes ellipsi in B & L:
iunganturq; EB, EL.

Dico LEB quadrantem el-
lipseos esse, sicut HED est qua-
drans circuli.

Demon-

Demonstratio.

Segmentum ABI ad segmentum ADI est vt IB ad ID, vtque eadem IB ad ID, ita est triangulum IEB ad triangulum IED. ergo vt IB ad ID, ita est sector AEB ad sectorem AED. simili modo ostendemus sectorem LEA ad sectorem HEA, esse vt KI ad KH, id est, vt IB ad ID: ergo vt IB ad ID, ita est totus sector BEL ad totum sectorem DEH, sed vt IB ad ID, hoc est minor axis ellipsis ad diametrum circuli, per 5. Archimedis de Spher. ita est ellipsis ABC ad circulum ADC: ergo sector BEL ad sectorem DEH, vt ellipsis ad circulum, & inuertendo ac permutando vt sector DEH ad circulum ADC, ita est sector BEL ad ellipsin ABC, sed sector DEH est quadrans circuli, ergo & sector BEL quadrans ellipsos erit, adeoque, erunt BE, EL diametri coniugatae, ergo, &c. Quod erat demonstrandum.

Nota idem demonstrari si ADC sit ellipsis cuius axis AC, sintque HF, DG ipsius coniugatae diametri: si verò DEH non sit quadrans ellipsos vt sector DEH ad circulum, ita erit sector BEL ad ellipsin, vt ex demonstratione constat.

PROPOSITIO CLXXXVI.

Esto circuli ABC quicunque sector AGC, & ellipsis DEF sector EDHF: sit autem sector ad sectorem vt circulus ad ellipsim: ducanturque rectae AC, DF.

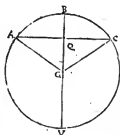
Dico segmentum ABC esse ad segmentum DEF, vt circulus ABC est ad ellipsim DEF, & contra.

Demonstratio.

Inuenio ellipsos maiore axe IK, describatur super IK diametro circulus, ductaq; a ad axem ordinatim LM quae auferat segmentum LIM xquale segmento DEF, occurrat circulo in N & O, ducanturque rectae LH, MH, NH, OH. Quoniam segmentum MIL xquale est segmento DEF, erit & sector LHM xqualis sectori DHF. Rursum eum sit vt ellipsis ad circulum NOK, sic LH sector ad sectorem NHL, adeoque & LHM sector ad sectorem NHO, sitque LHM triangulum ad triangulum NHO, vt LM ad NO, hoc est, vt ellipsis ad circulum NOK, erit vt ellipsis ad circulum NOK, sic LIM segmentum ad segmentum NIO, & permutando circulus NOK ad segmentum NIO, vt ellipsis ad segmentum LIM. iam verò circulus ACV est ad sectorem AGC, ex hypothesi vt ellipsis ad sectorem HDE, hoc est (vt ostendi supra) vt ellipsis ad sectorem LHM, hoc est vt circulus NOK ad sectorem NHO. ergo etiam circulus ACV ad segmentum ABC, vt circulus NOK ad segmentum NIO, hoc est, vt ostendi, vt ellipsis ad segmentum LIM, hoc est (quoniam segmenta LIM, DEF sunt ex construct. aequalia) vt ellipsis ad segmentum DEF. igitur permutando vt circulus ACV ad ellipsim, sic segmentum ABC ad segmentum DEF. Quod erat demonstrandum.

Iam verò si fuerit segmentum ABC ad segmentum DEF, vt circulus ABC

V v 3

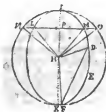


d 57. lineis.

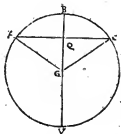
e 59. lineis.

f 104. lineis.

g 182. lineis.



h 183. lineis.



ad Ellip-
sin.

ad ellipſim IDF: dico & ſectorem AGC eſſe ad ſectorem DHF, vt eſt circū-
lus ABC ad ellipſim IDF: inuenio enim vt ante ellipſeos DEF maiore axe IK,
ſuper IK vt diametro deſcribatuꝝ circulus NOK: duſtaque ordinatim LM quæ
ſegmentum LIM auferat æquale ſegmento DEF, ſiant reliqua vt prius. ſegmentū
igitur NIP eſt ad ſegmentum LIP, vt circulus NOK ad ellipſim IDF. Itaq; ſe-
gmentum NIO ad ſegmentum LIM, vt circulus NOK ad ellipſim: & permutando,
circulus NOK ad ſegmentum NIO, vt ellipſis ad ſegmentum LIM, hoc
eſt ex hypotheſi vt circulus ACV ad ſegmentum ABC. Cum ergo ſit vt circulus
NOK ad ſegmentum NIO, ita circulus ACV ad ſegmentum ABC: erit et-
iam vt circulus NOK ad ſectorem NHO, ita circulus ACV ad ſectorem AGC.
Atqui vt circulus NOK ad ſectorem NHO, ſic ellipſis ad ſectorem LHM, hoc
eſt quoniam ſegmenta LIM, DEF ſunt æqualia, ad ſectorem DHF, ergo vt cir-
culus ACV ad ſectorem ABC, ita ellipſis ad ſectorem DHF. Quod erat demon-
ſtrandum.

PROPOSITIO CLXXXVII.

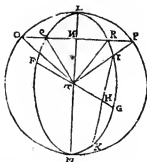
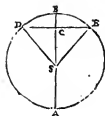
ESro ADB circuli diameter AB diuiſa vtcunque in C, & per C nor-
malis poſita DE, ſit autem & FG, diameter quæcunque ellipſeos
diuiſa in H, vt AB eſt in C, & per H ordinatim duſta IK.

Dico ſegmentum DBE eſſe ad ſegmentum IGK vt eſt circulus ADB
ad ellipſim FLG; & contra.

Demonſtratio.

INuenio ellipſeos axe maiore LM, deſcribatuꝝ ſuper LM circulus LOM. diuiſa-
ſq; LM in N, vt AB eſt diuiſa in C, agatur per N normalis OP, ſecans ellipſim in
Q & R: ducanturque ſemidiametri OT, QT, RT, PT. Rectangulum BCA eſt
ad quadratum DC, vt rectangulum LNM ad quadratum ON, & permutando
rectangulum BCA eſt ad rectangulum LNM, vt quadratum DC ad quadratum
ON, ſed ratio rectanguli BCA ad rectangulum LNM, componitur ex rationi-
bus BC ad LN, & CA ad NM. ergo rationes BC ad LN, & CA ad NM,
ſimul ſumptæ æquantur rationi quadratorū DC, ON, hoc eſt rationi ad DC, ON bis
ſumptæ. Atqui rationes BC ad LN, & CA ad NM, ſunt eadem ſive æquales,
cum ſint BA, LM ex hypotheſi proportionaliter diuiſæ: ergo earum vna BC ad LN,
eadem eſt rationi DC ad ON: ſed, cum ſit vt BC ad LN, ſic CA ad NM, erit
quoque vt BC ad LN, ſic BA ad LM. Quare BA ad LM, id eſt SD ad OT,

vt



ut DC est ad ON: sunt autem anguli DCS, ONT recti; igitur triangula DCS, ONT sunt similia, anguli que DSC, OTN æquales: quare & anguli DSE, OTP illorum dupli sunt æquales & DSE, OTP sectores sunt similes, adeoque & segmenta DBE, OLP sunt similia. igitur ut segmentum OLP ad circulum LOM, sic segmentum DBE ad circulum DBA: sed etiam ut segmentum OLP ad circulum LOM, sic segmentum QLR ad ellipsim. quare ut segmentum DBE ad circulum ADB, sic QLR segmentum est ad ellipsim FLG, hoc est ex constructione segmentum IGK ad ellipsim FLG, & permutando est segmentum DBE ad segmentum IGK, ut circulus ADB ad ellipsim FLG. Quod erat primum.

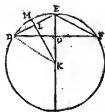
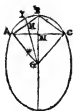
Sit iam segmentum DBE ad segmentum IGK, ut circulus ADB ad ellipsim FLR: dico BS, GT lineas in C & H, proportionaliter esse diuisas, ponantur eadem omnia quæ prius: Quoniam est segmentum DBE ad segmentum IGK, id est QLR ut circulus ADB ad ellipsim FLR, & permutando DBE segmentum ad circulum ADB, ut segmentum QLR ad ellipsim FLR; sit autem b & OLP ^{144.} segmentum ad circulum OLM. ut QLR segmentum ad ellipsim FLR, erit ut segmentum OLP ad circulum LOM, sic DBE segmentum ad circulum ADB. Quare & sectores DSE, OTP sunt similes & anguli DSE, OTP adeoque & illorum dimidij DSC, OTN æquales: sunt autem & anguli DCS, ONT recti; igitur triangula DCS, ONT similia: & ut DS ad OT, id est BS ad LT, sic SC ad NT. quare BS, LT in C & N proportionaliter sunt diuise, sed eum per constructionem segmenta QLR, IGK sunt æqualia, erit ut LT in N, sic GT ^{145. 146.} diuisa in H. igitur ut BC ad CS, sic GH ad HT. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXVIII.

ESto ABC ellipses segmentum quodcumque ABC; sumatur autem in circulo DEF segmentum DEF, quod ita se habeat ad suum circulum, ut ABC segmentum ad ellipsim suam: dein ABC, DEF segmentis triangula inscribantur maxima ABC, DEF, diuisisque AB, DE lineis bifariam in H & L, agantur per H & L, diametri GI, KM.

Dico illas in H & L proportionaliter esse sectas.

Demon-

Demonstratio.

EX B & E ducantur diametri BG, EK, iunganturque DK, KF, GA, GC, & quoniam ē verticibus maximorum triangulorum ductæ sunt diametri, in circulo quidem patet DF bisecari in C, in ellipsi autem bisecari quoque AC colliges ex 42. huius. Quare tā in ellipsi quā in circulo sectores AGC, DKF bisecantur. ergo sector AGB est ad sectorem DKE, vt sector AGC ad sectorem DKF. Iam vero cū permutando hypothesim, segmentum ABC sit ad segmentum DEF, vt ellipsis ad circulum, etiam sector AGC erit ad sectorem DKF, hoc est (vt iam ostendi) sector AGB, ad sectorem DKE, vt ellipsis ad circulum. Et quoniam est sector AGB ad sectorem DKE, vt ellipsis ad circulum, erit quoque segmentum AIB ad segmentum AME, vt ellipsis ad circulum. Ergo diametri IG, MK proportionaliter in H & L sunt diuisæ. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXIX.

EAdem manente figurā: si fuerit segmentum ABC ad segmentum DEF, vt ABC ellipsis ad circulum DEF.

Dico esse & triangulum maximum ABC ad triangulum maximum DEF vt ABC ellipsis est ad circulum DEF.

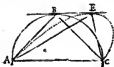
Demonstratio.

VT ABC ellipsis est ad circulum DEF, sic ostendimus in priori segmenta AIB, BC esse ad segmenta DMB, EF. Quare cū etiam ex hypothesi sit, vt ellipsis ad circulum sic totum segmentum ABC ad totum segmentum DEF, igitur & reliquum triangulum ABN est ad reliquum triangulum DEO vt ABC, ellipsis ad circulum DEO. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXC.

ESto ABC semicirculo inscriptum triangulum maximum ABC; sit autem & AEC semiellipsi quæ communem AC habeat diametrum, triangulum inscriptum maximum AEC: si fuerint ABC, AEC triangula æqualia:

Dico & semicirculum ABC æqualem semiellipsi AEC.

Demonstratio.

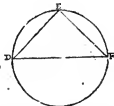
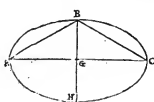
Iungantur puncta B & E. Quoniam triangula ABC, AEC super eadem basi descripta per hypothesim sunt æqualia, erit iuncta BE parallela rectæ AC; adeoque cū tam ABC, quā AEC sit

fit triangulum maximum, continget recta BE & circulum & ellipsim: igitur a semicirculus ABC æquatur semiellipsi AEC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCI.

Ellipsis est ad circulum vel ellipsim vt triangulum maximum inscriptum semiellipsi ad triangulum maximum inscriptum semicirculo aut semiellipsi.

Demonstratio.



Cum enim sit vt semiellipsi ad semicirculum aut semiellipsim, ita tota ellipsis ad totum circulum aut ellipsim: erit b vt triangulum maximum AEC semiellipsi b 190. d. inscriptum ad triangulum maximum DEF semicirculo aut semiellipsi inscriptum, ita ellipsis ad circulum ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCI.

Dato circulo vel ellipsi DEF ellipsim æqualem exhibere. Et data ellipsi circulum æqualem.

Constructio & demonstratio.

Semicirculo vel semiellipsi DEF inscribatur triangulum maximum DEF, cui fiat æquale aliud quodcumque triangulum ABC, diuisaque AC bisariam in G, duarur BG, & protrahatur BG in H, vt BG, GH sint æquales, & si AC, BH sese ad rectos interfecerent, describeretur ellipsis ABCH cuius axes sint ACB, H, autem non ad rectos sese interfecerent, datis ACB, H coniugatis diametris axes inueniantur c circa quos describatur ellipsis ABCH. Dico ellipsin ABCH eiteu- c 60. huius. lo vel ellipsi DEF æquari: est enim triangulum ABC maximum eorum quæ semiellipsi inscribi possunt d quia ACB, H ponuntur diametri coniugaræ, quare cum triangulum maximum semiellipsi inscriptum æquale sit tri- d 42. huius. angulo maximo circulo vel ellipsi inscripto, esse e ellipsi ABC circulo vel ellipsi DEF æqualis, ergo quod petebatur. e 190. d. huius.

Ex his secundæ partis constructio & demonstratio est manifesta.

Corollarium.

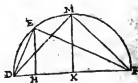
Hinc patet infinitas dari ellipses circulo vel ellipsi ABC æquales, quia triangulo ABC dantur infinita triacula æqualia.

PROPOSITIO CXCIIL.

Sit semiellipsi ABC cuius axis sit AC, semicirculus autem DEF, semiellipsi ABC æqualis ponatur; inscribanur deinde semiellipsi & semicirculo triangu-
la ABC, DEF inter se æqualia: & ex B & E, normales ad basim demittantur BG, EH.

Dico lineas AC, ADF in G & H, similiter diuisas esse.

Demonstratio.



EX centris I & K, ad diametros AC, DF normales erigantur IL, KM iunganturque AL, LC, & DM, MF: quoniam semiellipsi ABC semicirculo DMF, æqualis est, erunt & maxima triangu-
la illis inscripta nempe ALC, DMF inter se æqualia: ^{a 190. huius.} erit igitur ut triangulum ALC, ad triangulum ABC id est ut LI ad BG, ita triangulum DMF ad triangulum DEF, id est ita linea MK ad EH, adeoque ut quadratum LI ad BG quadratum, ita erit quadratum MK ad ipsum EH: sed ut quadratum LI ad quadratum BG, ita est rectangulum AIC ad rectangulum AGC: & ut quadratum MK ad EH, quadratum, ita est DKF rectangulum ad rectangulum DHF, ergo ut AI quadratum ad rectangulum AGC, ita est quadratum DK ad rectangulum DHF: & permutando ut quadratum AI ad ipsum DK quadratum, siue ut quadratum AC ad DF ita est rectangulum AGC ad rectangulum DHF, constat igitur ex Sereni l. 1. prop. 12. lineas AC, DF in G & H, proportionaliter esse diuisas. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCIIV.

Secent ABC ellipsim diametri quæuis conjugatæ AC, BD iunctisque punctis A, B, C, B, diuidantur AB, CB lineæ bifariam in F & G: ducanturque, ex E centro lineæ EF, EG: dein tam per puncta AEB, quàm CEB ellipses describantur quarum conjugatæ sint diametri ABEF, CBE, E, G.

Dico ABC ellipsim æqualem esse duabus ellipsis AEB, CEB.

Demonstratio.



Quoniam tam ABEF, CREG, ACBE diametri sunt conjugatæ, et ut ^b ABC, AEB, CEB triangu-
la maxima quæ suis semiellipsibus inscribi possunt: est autem ABC triangulum duplum trianguli CEB, igitur & ellipsis ABC ^c dupla est ellipsis CEB. similiter ostendam ellipsim ABC duplam esse ellipsis BEA. æ-
quantur

^a Pater in
45. huius.

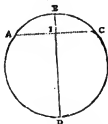
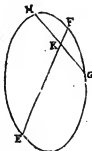
^c Coroll. 191.
huius.

quantur igitur ellipses BEA, CEB ac proinde ellipsis ABC singularum dupla æquatur utrique sumis sumptæ. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCV.

Circulus ABC secet recta quævis AC auferens segmentum ABC: oportet in data ellipsi EFG, ad datam diametrum EF ordinatim ducere HG, quæ segmentum auferat HFG, quod ad ellipsim eam habeat rationem quam ABC segmentum ad circulum ABC.

Constructio & demonstratio.



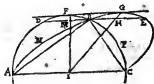
Ducitur in circulo ABC recta AC bifariam in E, agatur per I normaliter diameter BD deinde in ellipsi EFG, diuidatur EF diameter in K, ut diuisa est BD in I, agaturque per K ordinatim linea HG ad FE, diametrum, patet: HFG segmentum esse ad ellipsim EFG, ut ABC segmentum est ad circulum ABC. dato igitur in circulo segmento, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXCVI.

Esto ABC semicirculo inscriptum triangulum quodcunque ABC, oporteat super BC linea segmentum describere ellipticum, æquale segmento circulari ADB.

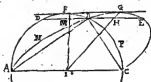
Constructio & demonstratio.

Ducatur recta FG parallela diametro AC contingens circulum in F, deinde per B recta agatur DE parallela diametro AC, fiatque BE æqualis ipsi DB, qua diuisa in H bifariam ducatur per H ex I, centro circuli recta IG occurrens FG, lineæ in G: tum per A, G, C puncta ellipsis describat: cuspis diametri coniugatae sint AC, IG, & quoniam FG est ipsi AC per extremitatem diametri IG parallela, continget ellipsim in G. quare ellipsis circulo æqualis est. Deinde quoniam FG, MH sunt parallelæ, facile ostendimus ex elementis rectangulum sub GH, & reliqua parte diametri, esse ad rectangulum sub GI, & reliqua parte diametri ut rectangulum sub FM, & reliqua parte diametri ad rectangulum sub FI & reliqua parte diametri. Atqui rectangulum sub FM, & reliqua parte diametri est



*Beati Joannis.
Circulo
hæret.*

X x 2

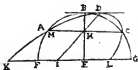


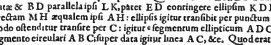
ad rectangulum sub FI & reliqua
partes diametri vt quadratum DM ad
quadratum AI, hoc est, vt quadrat
BH ad quadratum AI. ergo etiam
rectangulum sub GH & reliqua par
tes diametri est ad rectangulum sub
GI & reliqua parte diametri, vt qua
dratum BH ad quadratum AI. el
lipsis ergo transit per punctum B. Iam
quia ellipsis circulo aequalis est vt
ulineo ANBPC, aequalia remanent
segmenta BPC; ANB, quae aequa
bent rectam BC aequibatur segmen
ti. Factum igitur est quod petebatur.

PROPOSITIO CXCVII.

ESto ABC segmentum quodcunque circulare, oportet super AC subtrahere segmentum constituere ellipticum, dato ABC segmento æquale, cuius una est diametris coniugatis sit data quæ sit maior diametro FG circuli ABC.

Constructio & demonstratio.



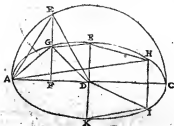
 Inuento E centro circuli ABC ducatur per E diameter FG æquidistans rectæ AC, erectaque ex E normali EB, quæ AC lineam bisariam divideri in H, agatur per B tangens BD, dein per H recta ducatur ID, æqualis data occurrens tangenti in D & FG diametro in I: fiatque IK æqualis rectæ FE, & IL æqualis EG, tum per KD L puncta ellipsis describatur, occurrens AC lineæ uterunque in M. dico factum esse quod petitur. Quoniam enim LK, DI diametri sunt coniugatae & BD parallela ipsi LK, patet E D coningere ellipsim KDL, adeoque b rectam MH æqualem ipsi AH: ellipsis igitur transibit per punctum A. eodem modo ostenditur transire per C: igitur segmentum ellipticum ADC æquale est segmento circulari A B C, super data igitur linea AC, &c. Quod erat faciendum.

b. Calligaster
ex 170. ha-
ma.

PROPOSITIO CXCVIII.

Ellipſim à dato in periph-
eria puncto, in datos nume-
ro ſectores æquales diuidere.

Constructio & demonstratio.



Data sit ellipsis A B C axis maior A C, datum in peripheria punctū B, oporteat ab hoc ellipsim fecare in sectores tot æquales quot volueris, v.g. in sex.

Diametrul AC defetibe semicirculul, cui inscribe A_5 , latus poligoni ro-

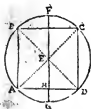
habentis latera quot æquales petebantur sectores. quoniam autē petebantur sectores æquales sex, erit AE latus hexagoni. ponatur ergo EFG normalis ad AC iunganturque ED, GD, BD, GB: & GB æquidistet A H: dico factū esse quod petitur. ut circulus ad ellipsin ita est segmentū EFA ad segmentū GFA id est ut FGD ad FIE: itē ut FE, ad EG: ita triangulū EDF ad triangulū GDF: ergo ut circulus ad ellipsin, ita est sector EDA. ad sectorem GDA: sed sector EDA est pars tertia semicirculi, cum linea AE sit latus hexagoni; ergo & sector GDA tertia pars semicirculi. Cum autem GB ipsi AH æquidistet, et sint segmenta AG, BH: adeoque & sectores GDA, BDH æquales inter se: hoc est sexta pars ellipsos totius. sicut a 17. 20. modò segmento BH æqualia + segmenta HI, IK iunganturque DH, DI, DK. sectores igitur DBH, DHI, DIK æquantur adeoque singuli sunt sexta pars ellipsos. & simul sumpti semicirculum constituunt BCK, reliquam igitur semicirculum BAK secā ut diuisa est BCK, eritque tota ellipsin in sex æquales sectores diuisa. Quod facere oportebat.

PROPOSITIO CXCI.

Sto circulo ABC cuius centrum E inscriptum polygonum quoduis regulare ABCD: ductaque diameter FG secet latus quoduis AD bifariam in H: sit autem & IKL ellipsos diameter quæcunque IL diuisa in M sicut FG est diuisa in H, agaturque per M ordinatim linea NO ad diametrum IL.

Dico rectam NO, esse vnum è lateribus polygoni regularis inscribendi ellipsi tot laterum, quot est polygonum circulo ABC inscriptum. Polygonum autem ellipticum regulare voco, cuius singula latera abscedunt elliptica segmenta æqualia.

Demonstratio.



Deur ex O linea OP auferens segmentum æquale segmento NLO, & ex P recta PK quæ segmentum auferat æquale segmento NLO, dein ex K linea KQ auferens segmentum æquale segmento NLO, erit Q punctum idem cum puncto N. Iunctis enim in circulo ABC punctis EA, EB, EC, ED ducantur in ellipsi semidiametri, RK, RN, RO, RP. Quoniam diametri FG, IL sunt in H & M, proportionaliter diuisæ, & AD, NO lineæ per H & M, atque ordinatim ad diametros FG, IL, erit ut sector AED ad circulum ABC, sic NRO sector ad ellipsin IKL: sunt autem tam AED, DEC, CEB, BEA sectores, quàm NRO, ORP, PRK, KRQ sectores inter se æquales, (quia NO, OP, PK, KQ segmenta sunt æqualia) igitur ut sectores quatuor circulares ad suum circulum sic elliptici sectores quatuor ad suam ellipsin: sed toti circulo æquantur sectores circulares, igitur & ellipsi sunt æquales sectores elliptici. quare punctum Q idem est cum puncto N: & KNOP polygonum est regulare tot laterum quot est polygonum circulo inscriptum. Quod erat demonstrandum.

XX 3

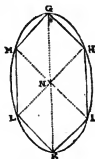
PRO-

PROPOSITIO CC.

ESto circulo ABC inscriptum polygonum quodcunque regulare A, B, C, D, E, F: sit autem & ellipsi GHI inscriptum polygonum regulare G, H, I, K, L, M, totidem laterum, quot est polygonum circulo inscriptum.

Dico segmentum circulare ab aliquo laterum polygoni ablatum, esse ad segmentum ellipticum, ab aliquo laterum polygoni elliptici ablatum, ut est circulus ABC ad ellipsim GHI.

Demonstratio.

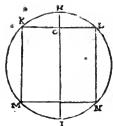
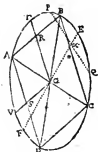


Sit O centrum circuli & N centrum ellipsis: ducanturque ex O & N, semidiametri ad angulos sui polygoni: Quoniam GH, HI, IK, &c. segmenta in ellipsi per constructionem sunt æqualia, erunt & sectores GNH, HNI, INK, &c. æquales: sunt autem & sectores circuli AOB, BOC, COD, &c. æquales & pares numero ellipticis, igitur est sector AOB ad sectorem GNH, ut omnes sectores circulares, id est circulus ABC ad omnes sectores ellipticos, id est ellipsim GHI, quare & segmentum AB est ad segmentum GH, ut circulus ad ellipsim. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCI.

Circulo A inscriptum sit quodcunque polygonum, oportet datæ ellipsi BCD polygonum pari numero laterum proportionale inscribere, hoc est quod & eandem ad ellipsim proportionem habeat quam circulare ad circulum; & cuius singula latera, segmenta auferantur & ad ellipsim suam talem habeant rationem quam habent segmenta circularia, singulis lateribus polygoni circularis ablata ad suum circulum.

Demon-



n 46. hinc.
b 70. hinc.

c 46. hinc.

d 157. hinc.
e 158. hinc.
f 159. hinc.

Diuisa KL bifariam in O ducatur per O diameter HI : dein applicetur ad FE diametrum ordinatim linea PQ, segmentum auferens æquale segmento AB: diuisisque AB, AD bifariam in R & S, ducantur semidiametri GR T, GSV iunganturque puncta AG, BG, CG, DG. Quoniam segmenta AB, BC, CD, DA per constructionem sunt æqualia, erunt & sectores AGB, BGC, CGD, AGD æquales, adeoque AG, BG & diametri coniugatz, prætere à cum ex const. GT, GV bisecent e centro rectas AB, AD sectores AGT, AGV, dimidia pars sunt sectorum AGB, AGD, hoc est semiellipsidis sector igitur TGV quarta pars est ellipsios ergn GT, GV sunt coniugatz & AB, AD linez ordinatim ad illas positz: igitur cum per constructione segmentum PEQ æquale sit segmento ATB, siue AFD: erit PQ quadratum bis sumptum, æquale quadratis AB, AD simul sumptis, adeoq; PQ quadratum quarto sumptum æquale quadratis AB, BC, CD, DA. Rursum cum segmentum PQ sit ad segmentum KL, vt ABC ellipsis ad circulum KLM, EF, HI diametri sunt e in X & O, proportionahter diuise, adeoque f PQ linea æqualis linez KL, igitur & quadratum KL quater sumptum æquale est quadratis AB, BC, CD, AD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCIII.

ESit ABCD, EFGH: ductaq; IK vna ex diametris coniugatis æqualibus, describarur circulus LMN habens diametrum æqualem diametro IK: dein circulo inscribarur polygonum regulare tot laterum quot est polygonum ellipsi inscriptum.

Dico omnia quadrata laterum polygoni ellipsi inscripti, simul sumpta æquari quadratis laterum polygoni circularis simul sumptis.

Demonstratio.

Statuamus E, G, ellipsi & circulo inscripta esse octogona regularia, eadem quippe demonstratio polygonis omnibus conueniet: in circulo LMN ducatur diameter NO secans LM, lineam bifariam in S; diametrum verò IK secet ordinatim linea PQ segmentum auferens æquale segmento AB, tum ducantur semidiametri HX, AX, BX, CX, item TX, VX que lineas AH, CB diuidant bifariam, Quoniam segmenta AB, BC, CD, &c. sunt ex constructione æqualia, erunt & secto-

g 60. hinc.
hinc.

PROPOSITIO CCIV.

Ellipsi inscriptum sit polygonum regulare, una autem coniugarum æqualium sit QP , ad quam sit ordinatum RS .

Dico quadrata laterum polygoni simul sumpta esse ad totum polygonum ut linea RS ad dimidium rectæ TQ .

Demonstratio.



a 60. h.
in. & Co.
rell. n. 15. 16.

b 104. h.
in.

Ducantur ex $A, B, C, D, E, F, G, H, I, K$ punctis semidiametri. Quoniam RS segmentum per constructionem est æquale segmento AB , erit, & triangulum RQS æquale triangulo AQB : similiter ostendam triacula singula BQC, CQD , &c. æquari triangulo RQS : adeoque RQS triangulum octies sumptum æquale toti polygono: est autem RS quadratum octies sumptum æquale quadratis omnium laterum polygoni, igitur ut RS quadratum octies sumptum est ad triangulum RQS octies sumptum hoc est ut RS quadratum semel sumptum ad RQS , triangulum semel sumptum, ita omnia quadrata laterum polygoni ad totum polygonum, sed cum RS quadratum sit ad rectangulum super RS, TQ , ut RS linea ad lineam TQ , erit RS quadratum ad triangulum RQS , dimidium rectanguli RS, TQ , ut RS linea ad dimidium rectæ TQ , igitur, & omnia quadrata laterum polygoni sunt ad totum polygonum ut RS linea ad dimidium lineæ TQ . Quod erat demonstrandum.

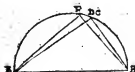
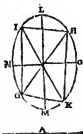
PROPOSITIO CCV.

Datis axibus & diametro ellipseos inuenire illius coniugatam & positione cum datis axibus in eadem constituere ellipsi.

Constru-

Constructio & demonstratio.

Si A diameter data, & axes dati B C, D E, oportet invenire diametrum coniugatam ipsi A, quam cum datis axibus oportet in eadem collocare ellipsi, axes B D, B C ad angulum ponantur rectum E C B, funtque B E, super ea semicirculus describatur E C B, in quo datæ, A æqualis aptetur E F, ducaturque F B: quoniam igitur E C, C B axium quadrata æqualia sunt quadratis cuiusvis coniugationis in ellipsi, eademque axium quadrata æquantur quadratis E F, F B, & B F æqualis A una sit ex diametris, recta F B diameter est coniugata F E: exhibuimus igitur diametrum A, coniugatam, quod primò faciendum fuit.



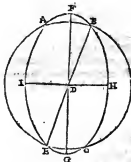
Iungantur deinde axium extrema D B E C quæ parallelogrammum exhibeant D B E C: cui æquale fiat parallelogrammum I H K G, quòd I K, G H diametros ^{a Parab.} habeat rectis E F, F B æquales. data igitur diametrorum I K H G coniugatione, exhibeantur positioe axes L M, N O adeoque & ellipsis L M N. erit illa æqua- ^{b 90. Ansa} lis ellipsi B E C cuius axes dati sunt B C, E D: cum enim per extrema coniugationis positioe datæ, unica tantum ellipsis transeat, & I K, G H coniugatio positio- ^{c Itid.} ne sit in ellipsi L M N, eademque; pertineat ad ellipsin B E C, ellipses L M N, B E C adeoque & axes æquales sunt: ellipsis igitur L M N, illa est in qua coniugatas E F, F B, id est I K, G H positioe cum datis axibus B C, D E id est L M, N O collocare oportebat.

PROPOSITIO CCVI.

DAta ellipsi & circulo illam intersecante puncta intersectionis geometricè exhibete. oportet autem circulum & ellipsim idem habere centrum.

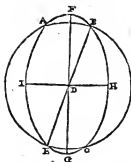
Constructio & demonstratio.

Ellipsim A B C cuius centrum D, intersecet circulus A B, C E, oportet intersectionis puncta exhibete. quoniam igitur circulus & ellipsis commune habent centrum D, si ex illo ad intersectionis aliquod punctum



Y y 1

eda



recta intelligatur duci, erit illa semidiameter circuli & ellipsis, diameter igitur aliqua, circulo & ellipsi communis, sit illa A C. deinde cum ellipsis data sit, dati quoque sunt axes FG, H I. datis igitur axibus & diametro A C, inueniatur illius coniugata & per præcedentem coniugatio illa cum datis axibus in eadem positione colloceatur ellipsi, illarum una, puncta assignabit intersectionum. Quod erat præstandum.

Finis libri quarti.



QVA-

QVADRATVRÆ CIRCVLII

LIBER QVINTVS

DE PARABOLA.



Sectionem hoc libro explanādā aggreddimur ab antiquis con-
rectanguli sectionem dictā, ab Apollonio & recentioribus
parabolam nominatam, atque in eiusdem explicatione nonni-
hil morosiores erimus; quoniam planē sectio illa ad circuli qua-
draturam & alias æquationes cum circularibus perficiendas necessaria est,
ob admirandas eius proprietates quæ cum circularibus & ellipticis planē
connexæ sunt.

ARGVMENTVM.



Inditur liber hic in partes omnino octo.

*Prima sectionem è cono educit, passionesque illius essentielles & reliquas
fundamentales exhibet.*

*Secunda linearum in parabola proportionem tam continuam quàm dis-
cretam considerat.*

Tertia sectionis focum, & mutuas parabolarum intersectiones Geometricè designat.

*Quarta parabolarum, sese mutuo, vel circulum intersecantium contemplatur as-
sectiones.*

Quinta parabolam tam convexam quàm concavam quadrat.

*Sexta, parabolas & segmenta inter se confert, dein maximas sectioni inscribit fi-
guras.*

*Septima varias exhibet parabola geneses quæ tum ex lineis, circulis, ellipsis, tum
ex ipsa oriuntur parabola.*

*Octava miram exhibet parabolarum parallelarum cum hyperbola inter asymptotos
posita, tam in ortu, quàm reliquis proprietatibus symbolisationem.*

DEFINITIONES.

I.

Diameter parabolæ est recta linea intra parabolam ducta, quæ omnes
lineas cuidam æquidistantes bifariam diuidit, & siquidem ad rectos
illas secet angulos, axis dicitur.

Y y 3

In

In omni verò parabola diametros axi æquidistare, & sectioni in vno tantum puncto occurrere, idò loco demonstrabitur.

I I.

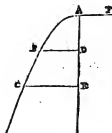
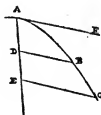
Verticem diametri voco punctum in quo diameter sectionis perimetro occurrit: punctum autem quod axi & sectionis perimetro commune est, vertex dicitur parabolæ.

I I I.

Ordinatum ad diametrum applicari dicitur vnaquæque linearum æquidistantium, ac bifariam diuisarum.

I V.

Latus rectum voco lineam iuxta quam possunt ordinatim ad diametrum applicatæ: siue latus rectum mensura est iuxta quam comparantur potentie linearum ordinatim ad diametrum positarum.



Potro illud præ reliquis sectionibus peculiare in parabola sibi vindicare latus rectum, quod rectangulum latere recto & parte diametri ab eisdem vertice, & puncto quo ab ordinatim posita diuiditur, intercepta contentum, æquale semper constituitur quadrato lineæ quæ ordinatim poni dicitur.

Sit exempli causa in ABC parabola diameter AD, illiusque latus rectum AF, ordinatim verò posita sint BD, CE: erit igitur ex mente Apollonij, quod & nos quoque demonstrabimus, quadratum BD æquale rectangulo DAF; & EAF rectangulo æquale quadratum CE: & sic de ceteris ordinatim positis idem ostendetur.

Illud quoque hinc obseruandum est, quod & in ellipsi ostendi, diuersa diametris singulis assignati latera recta, cum linearum quæ ad illas ordinatim poni dicuntur, diuersarum quoque existant potentiarum.

Deinde necessarium non esse latera recta ad extremitates diametrorum suarum, normaliter poni, sed iisdem eo posse applicari angulo quo diametri ab ordinatim positis interfecantur.

V.

Focus parabolæ appello, punctum in axe positum, à vertice interuallo diffitum, quod æquale est quartæ parti lateris recti.

V I.

Parabolas parallelas voco quæ ad eundem axem constitutæ diuersos quidem habent apices, sed latera recta æqualia, & concauas perimetros versus eandem partem.

V I I.

Parabolæ æquales sunt, quarum latera recta axibus inferuentia sunt æqualia.

PARA.

PARABOLÆ

PARS PRIMA

Parabolam è cono educit, passionesq; illius essentielles ac fundamentales exponit: Et primò quidem diametros Et ordinatim ad illas positas, precipuasq; illarum proprietates exhibet: secundò latius rectum illiusq; naturam, dein secantium ac consingentium primarias designat affectiones.

PROPOSITIO PRIMA.

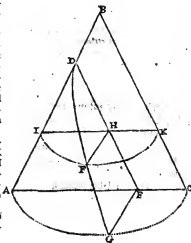
Esto conus ABC sectus triangulo per axem ABC, ductaque ED parallela lateri BC, fiat per ED sectio DFG, secundum rectam EG normalem ad lineam AC, ponatur autem per H punctum quodvis in ED linea assumptum, recta IK æquidistans AC diametro basis con: & per IK planum ducatur IFK æquidistans plano baseos AGC occurrens plano DFG secundum communem intersectionem FH.

Dico HF quadratum esse ad quadratum EG, vt HD linea est ad lineam ED.

Demonstratio.

Quoniam planum IFK æquidistat plano baseos AGC: circulus erit IFK, & FH, EG communes intersectiones b parallela. quia vero AC, IK æquidistant, & EG normalis est ad AC, recta quoque HF normalis c est ad IK: ac proinde FH quadratum rectangulo IHK d æquale: sed & EG quadratum, rectangulo AEC æquale est; quadratum igitur EG est ad quadratum FH, vt AEC rectangulum ad rectangulum IHK: quia vero EH æquidistat KC adeoque HK, CE linea: in parallelogrammo æquales sunt, rectangulum IHK est ad rectangulum AEC, vt IH ad AE: id est BH ad BE, quadratum igitur FH ad EG, quadratum est vt recta BH ad rectam BE. Quod erat demonstrandum.

Vocetur autem sectio huiusmodi parabola cuius diameter DE, & ordinatim ad illam posita FH, GE.



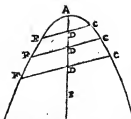
a 16. Prop.
leg. ad rect.
con.
b 16. unde
con.

c Exale-
mentis.
d 35. terrg.

e 1. semi.

Scho-

Scoliodn.



Demonstratio hac uniuersalis est & omni cono conuenit; eadem tamen differentia, quod in scaleno dum ABC triangulum non est maximum eorum qua per axem sunt recta EG, FH ordinatim ad diametrum ED posita, secant illam ad angulum obliquum, in recto autem ad rectos: cum enim planum ABC in scaleno per axem ductum, ad basim sit obliquum; sit autem & ED linea in plano ABC , illa quoque ad basim AGC aduersus & ad lineam EG qua in plano basim, ipsi AC normalis est, obliqua. igitur in scaleno, recta EG, FH ordinatim ad diametrum DE posita, ad obliquos eandem secant angulos. similiter ostendemus, in cono recto, ordinatim positis diametrum suam ad rectos diuidere.

Hinc porro non leuiter exurgit difficultas, cum DFG parabola in utroque cono sit eadem, id est utrum diametrum ED in scaleno, cenferi debeat diameter aliqua secundaria parabola qua in cono recto exhibetur: sine quod idem est, an in sectione conu recti, diameter aliqua sit quam ordinatim ad illam posita ad angulos secant obliquos: licet enim per priorem propositionem in utroque cono demonstretur DE lineam diametrum esse, quoniam in cono recto ad angulos rectos in scaleno ad obliquos secant ordinatim ad illam posita, illud tamen ex discursu Apollonij non constat, in quantum parabola plures posse assignari diametros quarum unam rectam, alteram obliquam secant ordinatim ad illam posita: & quia de parabolis inclinatis necdum constat, posset ED linea quoque, inclinata sectionu axis cenferi, quem ordinatim posita ad obliquos secant angulos: sed difficultatibus illis omnino satisfacere conabimur: ostendemusque in una eademque parabola diametros dari aequidistantes, quarum unam ad rectos, ad obliquos alteram, secant ordinatim ad illam posita, ac nullas deinde inclinatas dari parabolas.

Ex dictis & prima parabola proprietate constat primum, si AB lineam ad angulum quemcumque aequidistantes secant DC , fueritque ut AD linea ad lineam AD , sic DC quadratum ad quadratum DC ; puncta A, C, C esse ad parabolam.

Secundo patet si CDE ordinatim posita ad AB aequidistantes ponatur CD , cui indirectum addatur DF aequalis CD , punctum F esse ad parabolam: cum enim sit ut AD ad AD , sic quadratum CD ad CD quadratum, ipsis autem CD aequentur DE, DF : quadrata quoque DE, DF proportionalia sunt lineis AD, AD ; quare ea qua diximus puncta E & F ad parabolam sunt: qua singulariter & explicitis hic notare uolui, eo quod postmodum sapimus assumenda.

PROPOSITIO II.

Sit ABC triangulum productum plano per axem $ABCG$, positaque DE lateri AB aequidistante ducatur EG normalis ad diametrum basim AC , secundum quam, & rectam ED , planum ponatur exhibens in superficie conica sectionem FDG : assumatur autem in ED punctum quodcumque I per quod in plano FDG recta ponatur HK aequidistans FG ;

Dico HK in I-bisariam secari.

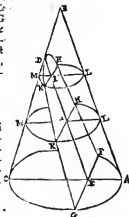
Demon-

Demonstratio.

Posita per I punctum, LM parallela AC dueatur secundum LM, planum LKM æquidistant plano baseos AGC. circulus igitur est LKM, & HK, FG communes intersectiones b parallelæ. & quia FEG ex hypothesi normalis ad diametrum AC, ab eadem in E bifariam est diuisa, HK quoque normalis est ad LM, & in I bifariam diuisa. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

EX hac propositione patet, in parabola, si diameter rectam quandam bifariam secet, omnes quoque eidem bissectæ æquidistantes bifariam secari. patet, cum ED diameter sit quæcunque, & HK quævis æquidistantum rectæ FG in E bifariam diuisæ.



a 16. Pro-
log.
b 16. Prolu-
tion.

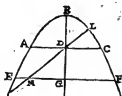
c Ex diuisi-
o 3. Terr.

PROPOSITIO III.

Datæ lineæ, parabolam in duobus punctis secante illius exhibere diametrum.

Constructio & demonstratio.

Dioisæ AC bifariam in D ponatur EF æquidistantes, quæ similiter bissecta in G, ducatur per G & D, linea BGD: dico illam diametrum esse quæsitam: si non, sit LD diameter, quæ producta secet EF in M: quoniam igitur LD diameter bifariam secat AC, bissectabit quoque in M, FE ipsi AC æquidistantem, sed FE bissecta ponitur in D: erit igitur in D & M, bissecta linea FE. Quod fieri non potest. non igitur LD diameter est sed BD. exhibuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.



c 1. hinc.

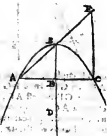
PROPOSITIO IV.

Dato in perimetro parabolæ puncto, ad datam diametrum ordinatim ponere.

Constructio & demonstratio.

Sit in perimetro parabolæ ABC, datum punctum A, & diameter data sit BED ad quam ex A ordinatim oportet ponere lineam AEC, sumpta AB produatur in F, ut AB, BF æquales sint, & ex F demissa FC parallela BE, occurrat parabolæ in C. iungaturque AC: patet AC in E bifariam esse diuisam, cum AF, bissecta sit in B, & FC, BE æquidistantes à dato igitur in perimetro parabolæ puncto, &c. Quod erat faciendum.

Z z



Corol.

Cervellarium.

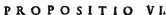
Hinc facilis praxis oritur, per datum in diametro punctum ordinatim ducendi lineam: ex assumpto enim in perimetro quouis puncto, ponatur ordinatim quaecunque, cui per datum in diametro punctum æquidistans ducatur. patet illam ordinatim ad diametrum esse positam.

PROPOSITIO V.

Datam lineam ad datam in parabola diametrum ordinatim ponere.

Constructio & demonstratio.

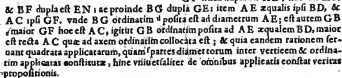
DAta sit parabola ABC, & in ea diameter AD, ad quam oporteat datam rectam F ordinatim applicate: adsumpto quouis puncto B in sectionis perimetro, ponatur ex B a linea BE ordinatim ad diametrum AD, fiatq; vt BE quadratum ad quadratum F, ita AE ad AD lineam, & per D punctum constituatur DC parallela EB. Dico factum esse quod requiritur: est enim ita pars diametri AE ad AD diametri partem, sicut b quadratum ordinatim positæ BE, ad quadratum positæ CD, sed ex constructione est BE quadratum ad quadratum F, vt AB linea ad lineam AD. Igitur CD est æqualis ipsi F & est parallela ad EB; datam igitur lineam ordinatim posuimus, &c. Quod erat faciendum.



Ordinatim applicatarum ad duas diametros quarum altera est axis, illa minor est quæ ad axem applicatur, modò distantia à puncto verticis æquales fuerint.

Demonstratio.

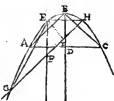
Sir parabola ABC axis BD & ordinatum ad illum posita AC, ducta deinde AE parallela BD, fiat BF quadrupla BD, ponaturque GF parallela DA dein FG, bissecta in H ponatur HA æquidistans BF, iungaturque BG: quoniam BD ad BF, eam rationem habet quam vnum ad quatuor ex constructione, igitur quadtatum AD ad GF, est vt vnum ad quatuor: igitur GF linea dupla est AD, hoc est HF.



Aliter.

Propositio hæc aliter per Archimedes demonstratur. Sint BD, EF diametri eiusdem altitudinis, & BD quidem axis: ponanturque per D & F ordinatim lineæ AC, GH .

Dico AC minorem esse recta GH , innantur enim ABC, GEH : & ex E recta demittatur EI normalis ad GH . cum igitur æquales sint distantie EF, BD , æqualia sunt triangula GEH, ABC per Archimedes. quare ut EI ad BD , sic AC ad GH : est autem BD id est EF maior EI (cum angulus I in triangulo EIF rectus sit) maior igitur erit GH quam AC . Quod erat demonstrandum.

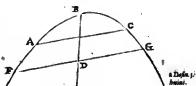


PROPOSITIO VII.

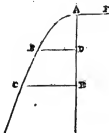
Ad datum punctum in diametro parabolæ ordinatim ponere.

Constructio & demonstratio.

Si data parabola ABC , cuius diameter aliqua BD , & in ea punctum assignatum D per quod oporteat rectam collocare ordinatim ad BD diametrum; assumpto in perimetro quouis puncto A ducta sit quævis AC , ordinatim ad diametrum BD cui parallela ponatur per punctum D : patet FDG ordinatim esse positam & in D bisariam divisam. Fecimus igitur quod prebatur.



PROPOSITIO VIII.



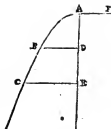
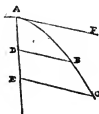
Atax diametri in parabola latus rectum exhibere.

Constructio & demonstratio.

Si ABC parabola, & in illa diameter BD cuius latus rectum oporteat exhibere, posita sit quævis BD ordinatim ad diametrum AD , fiantque continuæ proportionales AD, DB, AF . Dico AF satisfacere petitioni: applicetur enim quævis alia EC parallela DB erit igitur ut AD ad AE , sic DB quadratum ad quadratum EC ; b. e. d. hinc.

2 z 2

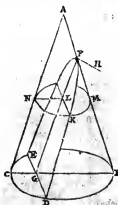
sed

11. *frank.*

sed ut AD ad AF, sic FAD = rectangulum ad rectangulum FAE; igitur ut quadratum DB est ad quadratum EC, sic FAD rectangulum ad rectangulum FAE; & permutando ut DB quadratum, ad rectangulum FAD, sic EC quadratum ad rectangulum FAE, sed BD quadrato æquale est rectangulum FAD, quia AF, BD, AD, proportionales sunt; igitur & EC quadratum æquale est rectangulo FAE, ac proinde FA latus rectum diametri AD: exhibuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

Scholion.

Libet hic apponere methodum, & constructionem qua Apollonius lib. 1. Conicorum latus rectum parabola adinuenit: vnaq; breuiter ostendere latus rectum precedenti propositione nobis inuentum idem effectum eo quod Apollonius alia constructione adinuenit.



Sit, inquit, coni vertex A, basis, circulus B, C: seceturq; plano per axem quod sectionem, faciat triangulum ABC: secetur & altero plano secante basim coni secundum rectam lineam DE qua ad BC sit perpendicularis, & faciat sectionem in superficie coni DFE lineam, diameter autem sectionis FG æquidistans sit vni laterum trianguli per axem: atque à puncto F linea FG ad rectos angulos ducatur FH, & fiat ut quadratum BC ad rectangulum BAC, ita linea HF ad FA: sumatur autem in sectione punctum quodlibet K, & per K ducatur KL, ipsi DE æquidistans. Dico quadratum KL rectangulo HFL æquale esse. Assertionem porro doctissimo & sublimi discursu demonstrat; qui cum tyronebus difficulter sit, faciliore nos latus rectum methodo precedenti propositione conati sumus expedire, ostendimus enim posita eadem figura, si sunt FL, KL, FH, continua proportionales, FH latus rectum esse. Nunc restat ut ostendamus, illud idem esse

cum eo quod Apollonius constructione ante dicta adinuenit. Alia per L linea MN, æquidistante ipsi BC, erit planum quod transit per L K M N, æquidistans plano coni basem, adeoq; circulus: & LK quadratum, id est ex hypothesi rectangulum HFL, æquale rectangulo MLN: quare rectangulum MLN ad ipsum LFA, est ut HFL ad LFA: sed HFL est ad LFA, ut HF ad FA, igitur ut HF ad FA, sic MLN ad LFA: sed ratio MLN ad

ad LFA componitur ex ratione ML ad LF, & ex LN ad FA; igitur proportio HF ad FA, componitur ex ML ad FL, & LN ad FA: est autem ML ad LF, ut MN ad NA, adeoque & LN ad FA, ut MN ad MA: igitur proportio HF ad FA, componitur ex proportionibus MN ad NA, & ex MN ad MA, id est ex BC ad CA, & CB ad BA: sed ex iisdem quoque componitur ratio quadrati BC ad rectangulum BAC, igitur HF est ad FA, ut BC quadratum ad rectangulum BAC: sed posita proportione quadrati HF linea, ad lineam FA eadem, cum eo quam habet BC quadratum ad rectangulum BAC, erit HF linea per Apollonium latus rectum parabole; igitur si FL, KL, FH fiant continue proportionales, erit HF latus rectum idem cum eo quod aliter adinvenit Apollonius, unde patet utramque constructionem in idem incidere & alteram alterius tantum esse conuersam; posita enim proportione HF ad FA, qua est BC quadrati ad rectangulum BAC, inferi Apollonius HF, KL, FL continue esse proportionales, adeoque LK lineam posse rectangulum HFL, nos vero posita tribus continuis HF, KL, FL inferimus HF latus esse rectum, & omnes lateris recti proprietates habere, quia vero tribus illis posita continuis sequitur quoque HF esse ad FA, ut BC quadratum ad rectangulum BAC, patet HF idem latus rectum esse cum eo quod Apollonius proposuit.

Ex antecedentibus vero patet ordinatum ad diametrum aliquam applicatas eo maiores esse quo remotiores sunt à vertice sua diametri, nam semper excrescit rectangulum sub latere recto, & parte diametri intercepto à vertice eiusdem & puncto quo ab ordinatis posita secatur: unde & ordinatis posita, & portio illa diametri ante determinata necesse est quandoque inter se & lateri recto sint quales, cuius casus sequentibus propositionibus assignabimus.

PROPOSITIO IX.

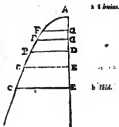
Sit ABC parabole diameter AD æqualis lateri recto, ex D ponatur ad diametrum AE ordinatim linea DB.

Dico DB lineam æquari AD, & si AD, DB lineæ æquantur, dico AD æquari lateri recto, quod inseruit diametro AD.

Demonstratio.

Quoniam BD linea, ordinatim applicatur ad diametrum AD, erit BD quadratum æquale rectangulo super AD & latere recto, sed AD linea æqualis ponitur lateri recto, igitur quadratum BD æquale est quadrato AD, adeoque BD, AD lineæ æquales sunt.

Sint iam AD, BD lineæ æquales, & BD quidem ordinatim posita ad diametrum AD, dico AD lineam æquari lateri recto, cum enim quadratum BD æquale ponatur quadrato AD, sit autem & BD quadratum æquale rectangulo super AD & latere recto, erit & quadratum AD æquale rectangulo super AD & latere recto, ideoque & AD linea lateri recto æqualis. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO X.

Iisdem positis ducantur ordinatim lineæ CE, FG: & CE quidem cadat infra BD, recta verò FG supra.

Dico AG ad GF rationem minoris inæqualitatis esse, & AE ad EC maioris.

Demonstratio.

Quoniam AD linea æqualis ponitur lateri recto, erit FG quadratum æquale rectangulo GAD, adeoque AG, GF, AD continuæ proportionales; est autem

Z z 3

aurem

autem AD id est BD, maior quàm n^2 FG, igitur & FG maior est quàm AG. Quod
 a Schol. pro-
 p. 1. huius, erat primum.

Rursum cum DAE rectangulum æquale sit quadrato CE, proportionales erunt
 AD, CE, AE lineæ: sed AD id est BD, minor est quàm CE ex ante demonstra-
 tis: igitur & CE minor est rectâ AE: adeoque ratio AC ad CE est maioris in-
 æqualitatis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XI.



b Ex ele-
 mentis.

c & d. Primi
 d. p. huius.

ESto parabolæ ABC quævis diameter AD, & ex
 A ponatur AE, æquidistant ordinatim positis
 ad diametrum AD, ponatur quoque ex A linea AB,
 diuidens bifariam angulum EAD, occurrentisque
 parabolæ iterum in B puncto, ex quo ordinatim ad
 diametrum ponatur BD.

Dico AD lineam æquari lateri recto.

Demonstratio.

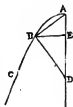
QVoniam AE, BD æquidistant, angulus EAB^b æqua-
 tur angulo ABD, sed angulo EAB ex hypothesi æ-
 quatur angulus BAD, æquales igitur sunt anguli ABD,
 BAD: adeoque c lineæ BD, AD: unde AD, d lateri
 recto est æqualis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XII.

Sit ABC parabolæ axis AD, & ex A demissa linea AB, parabolæ ire-
 rum occurrat in B puncto ex quo ad axem ordinatim ponatur BE.
 ducatur autem & BD normalis ad AB, occurrens axi in D.

Dico DE lineam æquari lateri recto.

Demonstratio.



a Ex ele-
 mentis.
 f & huius.

QVoniam angulus ABC rectus est, & BE normalis ad
 axem AD, proportionales e sunt AE, EB, ED: & EB
 quadrato æquale rectangulum AED: sed & EB quadrato
 æquale est rectangulum super AE f & latere recto, rectan-
 gulum igitur AED æquale est rectangulo sub AE & latere
 recto. æqualis ergo ED est lateri recto. Quod erat demon-
 strandum.

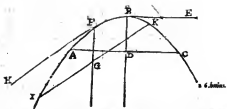
PROPOSITIO XIII.

Latus rectum axeos, minimum est laterum rectorum, reliquarum
 diametrorum.

Demon-

Demonstratio.

PARABOLÆ ABC axis sit BD, illiusque latus rectum BE, sit autem & alia quavis diameter FG, cuius latus rectum ponatur FH: dico BE minus esse latere recto FH: ponatur enim ADG ordinatum ad axem, sumptaque FGæquali BD, docatur per G ordinatum ad diametrum FO, linea IK. maior igitur est, a IG quam AD, & IG quadratum maius quadrato AD: sed IG quadrato æquatur, rectangulum super HE, FG, & EBD rectangulum æquale est quadrato AD, maius igitur est rectangulum HFG, rectangulo EBD: æquales autem sunt ex constructione BD, FG, igitur FH latus rectum maius est latere recto BE: igitur latus rectum a xeo minimum est, &c. Quod erat demonstrandum.



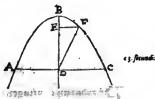
PROPOSITIO XIV.

Sit ABC parabolæ axis BD maior latere recto: & per D ordinatum ad axem posita ADC: factaq; DE æquali lateri recto, ponatur EF æquidistans AC, iunganturque DF.

Dico FD lineam æquari lineæ DC.

Demonstratio.

Quoniam ED lateri recto æqualis est, quadratum FE æquatur rectangulo BED: addito igitur quadrato DE, quadrata FE, DE simul sumpta, id est quadratum FD, ob angulum FED rectum æquale est, rectangulo BDE: sed & BDE rectangulo æquale est quadratum DC: æqualia igitur sunt quadrata FD, DC. Quod erat demonstrandum.

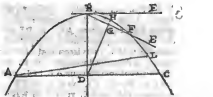


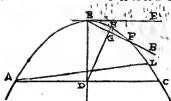
PROPOSITIO XV.

Omnis linea per apicem diametri aucta, & ordinatim positæ æquidistans, sectionem contingit: & contra quæ contingenti æquidistat ordinatim posita est ad diametrum ex contactu demissam.

Demonstratio.

Sit ad ABC parabolæ diametrum BD ordinatim posita ADC: cui per B vertex diametri ponatur æquidistans BE, dico illam, contingere sectionem in B. si enim non contingit parabolam, secet illam in F: ducisque BF bifariam in G, ponatur per G & D, linea GD: cum igitur FB, AC æquidistantes bifariam dividat GD, erit illa a diametrum ad quam ordinatim posita est AC: sed & AC quoque ordinatim applicata est ad diametrum BD, cum





cū ab illa bifariam secetur: linea igitur AC ordinatim posita est ad duas diametros, quod fieri non potest: alias enim ipsi AC æquidistantes à diametris BD, GD bifariam in diuersis punctis diuiderentur. non igitur BE fecit, sed contingit sectionem in B.

Sit iam EB contingens, illique æquidistet AC: dico illam ordinatim esse applicatam ad diametrum BD. si enim non, ponatur AL ordinatim

ad BD, æquidistat igitur AL contingenti BE: & quia AC quoque contingenti parallela est, ipsa AL æquidistat AC, quod fieri non potest, eū in A puncto sese decussent non igitur AL ordinatim posita est ad BD, sed AC linea æquidistans contingenti BE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XVI.

Per datum in parabolæ perimetro punctum, contingentem ducere.

Constructio & demonstratio.



Sit in ABC parabolæ perimetro datum punctum B, oporteat per illud contingentē ponere: demissa sit ex B diameter BD, ad quam ordinatim ponatur AC, cui æquidistans per B ducatur BE: * patet illam esse contingentem: per datum igitur punctum, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO XVII.

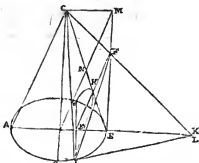
Parabolam contingens conueniat cum diametro: ad quam ex puncto contactus ordinatim quædam posita sit.

Dico diametrum interceptam, inter ordinatim applicatam & punctum in quo contingens cum diametro concurrit, à parabola bifariam diuidi.

Demonstratio.

Sit ABC conus quicumque, sectus triangulo per axem ABC, diameter autem baseos AGB, sit AB, in qua assumpto quouis puncto E quod centrum non sit ponatur EH æquidistans AC: & EI normalis ad AB: rum per HE, EI fiat sectio, exhibens parabolam GHI: positoq; CD, axe con, perficiatur parallelogrammum CDB, cuius lateri BM occurrat EH producta in F: ionctaque CF, diametro AB protrahatur occurrat in K: ponatur dein per I contingens eiusculum AIB in L, conueniens cum AB in L, puncto quod idem est cum puncto K: eū enim CK, sit ad ^b FK, ut CD ad FB, id est MB ad FB, id est DB ad EB, erit quoque DK ad BK, ut DB ad EB, & diuidendo BK ad DB, ut BE ad ED, & componendo DK ad DB, ut DB ad DE; proportionales igitur sunt DE,

^b Per abscissam.



DE, DB, DK igitur contingens per I posita eum diametro convenit in K: idem ergo punctum est K & L; vltcrius, iungantur puncta CE, CI quoniam igitur CI linea in superficie est coni, triangula sunt, CEI, CIK, & planum CIK continget conum in linea CI ponatur tandem in plano CIK linea FI: contingerit illa parabolam in I: cum enim planum CIK conum contingat, linea autem FI in eodem plano sit, & simul in plano parabolae, cum puncta K & I, in eodem sint, patet FI contingentem esse parabolam in I.

Vltius cum CM linea æquiditans & parallela sit semidiametro DB, æquidistat quoque & æqualis est AD: unde AC, DM parallela: & quia FE æquidistat AC, æquidistabit EF ipsi DM: est autem MD diameter parallelogrammi DM, in N à diametro b CB bifariam diuisa, recta igitur FE in H, quoque ab eadem diametro bissecta est: æquales ergo sunt lineæ EH, HF. igitur parabola contingens, &c. Quod erat demonstrandum.

Quod si punctum assumptum ipsum centrum sit, patet demonstratio. eodem enim modo ostendetur OM esse contingentem parabolæ quæ per lineas ND, DO, &c. ducetur.

PROPOSITIO XVIII.

Parabolam ABC cuius diameter BD, contingant in A & B, rectæ AE, BE conuencientes in E; & EB quidem AF, æquidistanti BD occurrant in F.

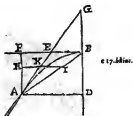
Dico FB in E bifariam esse diuisam.

Demonstratio.

Producia A E conueniat cum diametro in G, ponatur-
que ex A ordinatim linea AD. quoniam AD, EB z-
quidistant, ut GB ad GD, sic EB est ad AD, id est FB,
sed GB dimidia e est GD, igitur & EB dimidia quoque
est FB. Quod erat demonstrandum.

Cotollarium prunum.

Hinc patet, si iuncta AB quotvis HI ponantur æquidistantes ipsi FB, illas bifariam à contingente AG dividendas.



Corollarium.

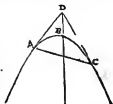
Hinc patet, quaecumque duas contingentes parabolam, convenire in aliquo puncto extra sectionem: patet ex iam demonstratis.

PROPOSITIO XXI.

Contingentes aëtz per extrema ordinatim applicatz cum eiusdem diametro, in vno eodemque conveniunt puncto.

Demonstratio.

Sit ad ABC parabolæ diametrum BD, ordinatim applicata A C, aëtz contingentes per A & C ductas, diametro BD occurrere in vno eodemque puncto D. demonstratio patet, cum pars diametri à sectione & contingente intercepta æqualis sit portioni à sectione & ordinatim applicata interceptæ. igitur contingentes, &c. Quod erat demonstrandum.

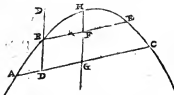


PROPOSITIO XXII.

Per datum punctum in perimetro parabolæ diametrum ducere.

Constructio & demonstratio.

Sit in ABC perimetro assignatum punctum B, ex quo oporteat diametrum ponere: ductâ quavis secante BE, exhibeatur illius diameter, HF, cui per B æquidistans ponatur BD: patet illam à sectionis esse diametrum: à dato igitur puncto, &c. Quod erat faciendum.



Corollarium.

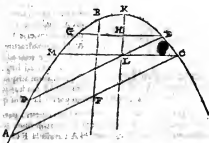
Eadem omnino praxi utemur, si ex dato, extra vel intra sectionem puncto D, diametrum oportet ponere. constructio & demonstratio patet ex prima propositione.

PROPOSITIO XXIII.

Datæ parabolæ axem exhibere.

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabola cuius axem oportet exhibere, ponantur duæ quavis parallele DE, AC quarum exhibeatur diameter BF ad quam ex E & C normaliter ducantur EG, CM: alterâque illarum, puta EG bifariam diuisa



A z z z

in

819. *hinc.*
b. *hinc.*
c. *Definit.*
hinc.

in H ponatur per H æquidistans diametro BF. dico illam axem esse. quoniam enim diametro BF æquidistat, erit illa quoq; diameter sectionis, & quia æquidistantium EG, CM vnâ ad rectos bifecat angulos, bifecabit & alteram, ad rectos: axis igitur sectionis est KL: exhibuimus ergo, &c. Quod erat faciendum.

P R O P O S I T I O XXIV.

OMnis linea in parabola axi æquidistans, sectioni in vno tantum puncto occurrit.

Demonstratio.

d. *hinc.*

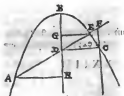


Ponatur ABC parabole axis BD, & alia quævis ei æquidistans AC dico AC, in vno tantum puncto sectioni occurrere: sin verò, occurrat iterum in C: & ponantur ordinatim ad axem rectæ AE, CD: erit igitur vt BE linea ad lineam BD, sic EA quadratum ad quadratum DC, quod fieri non potest, cum AE, CD quadrata æqualia sint inter se, (ob AD parallelogrammum) & BE linea minor rectâ BD. igitur AC diameter, parabole tantum semel occurrit: Quod fuit demonstrandum.

P R O P O S I T I O XXV.

OMnis linea in parabola, quæ non est diameter sectioni occurrit in duobus punctis.

Demonstratio.



e. *De proportionibus.*

f. *Coroll. prima hinc.*

Ponatur ABC parabole axis BD, & linea KD quæ non sit diameter. dico illam sectionibus occurrere: Quoniam KD non est diameter adeoque axi non æquidistat, producta necessario illi occurrit in puncto quouis D (cum in eodem plano existat) quod si D punctum fuerit intra parabola, ponatur ex D ordinatim DC, & per C diameter EF, occurrat illa sectioni in vno tantum puncto, & quia eadem axi æquidistat producta quoque occurrat KD productæ in F puncto, quod extra sectionem est. vnde KDF prius necessario occurrit in puncto quouis E. ducta igitur ex E ordinatim EG fiant proportionales BG, BD, BH positaque ad H ordinatim linea, occurrat ipsi KD in puncto quouis A. quoniam BG, BD, BH possuntur proportionales, erit HD ad DG, vt HB ad BD, & HD quadratum = ad quadratum DG, vt HB quadratum ad quadratum DB, id est vt HB linea, ad lineam BG: sed vt HD quadratum ad quadratum DG, sic HA quadratum ad quadratum GE: igitur vt HB linea ad lineam BG, sic HA quadratum ad quadratum GE, vnde punctum A est ad parabola, & DK, linea axi non parallela vtriusque sectioni occurrit.

Si verò DK linea occurrat axi extra sectionem, patet autem parabole occurrere in puncto quouis E: ex quo ducta ordinatim linea EG, fiant BG, BD, BH proportionales, & ex H ducatur HA parallela EG, occurrat KD lineæ in A.

quod.

quoniam igitur est HB ad BD, ut BD ad BG, erit componendo permutando HD ad DG, ut DB ad BG, est autem ut HD ad DG, sic AH ad EG, ergo ut DB ad BG, id est per constructionem BH ad BD, sic AH ad EG. unde & HA quadratum ad quadratum GE est ut HB, quadratum ad quadratum BD, id est (cum HB, BD, BG, sint coordinatae,) ut HB linea est ad lineam BG, ac proinde punctum A est ad parabolam, & AD linea sectioni bis occurrat. Quod fuit demonstrandum.



Corollarium.

Hinc pulchra educitur propositio: nimirum si BG, BD, BH ponantur continuæ & ex G ordinatim linea GE agaturque per puncta E & D linea, occurrens rectæ ex H ductæ & ipsi GE parallelæ in A: quod punctum A sit ad parabolam. demonstratio habetur in priori propositione.

Sequitur secundo nullam lineam parabolæ in pluribus quam duobus punctis occurrere. Cum enim parabola, sectio sit conici, & ipsi cono nulla linea, in pluribus quam duobus punctis occurrat, patet nec ulli sectioni conicæ, lineam in pluribus quam duobus punctis occurrere.

PROPOSITIO XXVI.

Parabolam ABC secent duæ quævis parallelæ AD, BC quarum diametris ponatur EF.

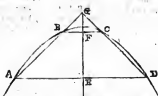
Dico iunctas AB, DC diametrum in eodem puncto G decussare: & si AC, AD æquidistant iunctæq; AB, CB conveniant in G. dico G punctum esse in diametro linearum BC, AD.

Demonstratio.

Quoniam EF diametris est rectarum BC, AD, igitur diuise sunt bifariam BC, AD in punctis F & E. unde ut AE ad BF, sic est AG ad BG: hoc est EG ad FG: sed ut AE ad BF, ita ED ad FC; igitur ut ED ad FC, ita est EG ad FG; hoc est DG ad CG. igitur punctum G commune est tribus lineis AB, DG, EF. Quod fuit primum.

Idem quoque ostenditur si G punctum cadat intra parabolam. si iam ponantur AD, BC parallelæ, & iunctæ AB, CD conveniant in puncto quous G, dico G punctum esse in diametro ad quam BC, AD ordinatim ponuntur.

Diuisa enim BC bifariam in F demittatur ex G per F linea GE: quoniam igitur AD, BC æquidistant, erit AE ad ED, ut BF ad FC; sed BC in F bifariam ponitur diuisa, igitur & AD in E, quoque diuisa est bifariam: unde GE diametris est linearum BC, AD; &c. Quod erat demonstrandum.

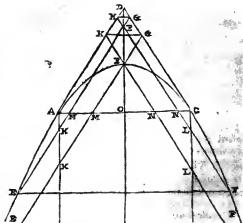


PROPOSITIO XXVII.

Sit ad ABC parabolæ diametrum BD ordinatim applicata AC, a-
ganturq; per A & C, contingentes AD, CD, convenient illæ cum
diametro in D: tum punctum sumatur B, quodcunque in diametro BD:
& ex B rectæ ponantur BE, BF, æquidistantes contingentibus, parabo-
læ verò occurrentes in E & F.

Dico iunctam EF æquidistare AC, adeoq; ordinatim esse positam
ad diametrum BD.

Demonstratio.



Demittantur ex A & C, diametri AK, CL occurrentes rectis BE, BF in L &
K: produzæque EB, FB; contingentibus occurrant in H & G: erit igitur HD,
GB parallelogrammum, & HG bissecta à diametro DB, æquidistant ergo HG,
AC: & quia AD, BE quoque parallelæ sunt, æquantur HG, AM: similiter cum
æquantur HG, NC, rectæ AM, NC æquales sunt: est autem AC in O, bitariam
diuisa, æquantur ergo & reliquæ MO, ON: quare ut AM ad MO, sic CN ad
NO, sed ut AM ad MO sic AK ad BO; & ut CN ad NO, sic LC ad BO,
igitur ut AK ad BO sic CL ad BO, æquales ergo sunt diametri AK, CL:
quia verò EB, FB contingentibus æquidistant, portiones illarum parabolæ interce-
ptæ, in K & L bifariam sunt diuisæ. Vltcrius ponatur per B æquidistans AC, li-
nea EF, occurrens parabolæ in E & F, rectæ BF in P, quia igitur AC bissecta
est à diametro BD, erit & EF ab eadem in R bifariam diuisa: & ER, RF æqua-
les inter se: quia verò AC æquidistat HG, æquidistant quoque EF, HG: &
EP quoq; ut HG, à diametro BD bissecta est: æquantur igitur RP, RF: & puncta
FP vnum idemq; sunt: estque F communis intersectio linearum EF, BF cum pa-
rabola: æquidistant igitur EF, AC, HG. Quod erat demonstrandum.

Corolla-

Corollarium.

EX his sequitur primò: posita EF ordinatim ad diametrum BD quam in D secant contingentes dux AD, CD: lineas ex E & F ductas ipsis AD, CD æquidistantes diametrum quoque BD, in vno eodemque puncto deeuſſare. patet demonstratio ex præcedenti, cuius conuerſa est.

Sequitur ſecundò: posita AC ordinatim ad diametrum BD demissiſſque ex A & C æqualibus diametris AK, CL, quod rectæ per K & L, ordinatim positiæ, DB diametro occurrant in vno eodemque puncto. patet ex ante dictis demonstratio, eum tangentes per A & C actæ, ordinatim per K & L positis æquidistant, & BD diametro in vno eodemque occurrant puncto.

Sequitur tertio: lineam (QT) coniungentem puncta, in quibus rectæ (BE, BF) contingentes æquidistantes, parabolæ occurrunt, æquidistant rectæ (EF) extrema linearum BE, BF coniuncti, adeoque lineas QT, AC, EF eſſe parallelas. ex ante dictis demonstratio manifesta est.

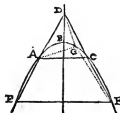
PROPOSITIO XXVIII.

ESTO ABC parabolæ diameter BD, in qua assumpto puncto quouis ED, demittatur DE ſecans parabolam in duobus punctis A & E & ex E ordinatim ponatur EF, iunctaque FD occurrat parabolæ in C.

Dico EF, AC lineas æquidistant.

Demonstratio.

SI enim non ſint parallele, ponatur AG æquidistans EF, & ex F per G, ducatur FG, conueniet illa eum diametro BD in D, est autem ex constructione DF linea recta occurrens ſectioni in C: igitur recta FGD, eadem est cum FCD unde & punctum G idem cum C puncto, igitur æquidistant EF & AC. Quod fuit demonstrandum.



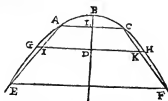
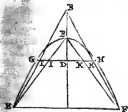
h. e. l. i. i. i. i. i.

PROPOSITIO XXIX.

Æquidistant in parabola quævis lineæ AC, EF, iunctisq; AE, CF ponatur alia quævis GH parallela AC, occurrens iunctis AE, CF in I & K.

Dico GI, KH lineas eſſe inter ſe æquales.

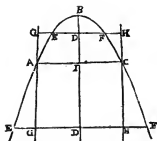
Demonstratio.



POnatur LD diameter rectarum AC, GH. Quoniam HG æquidistat AC ordinatim positiæ, erit HG in D bifariam diuisa: est autem ID æqualis DK cum b. a. diuisa sit

ut & hinc. sit ID ad DK, ut AL ad LC (quia EA, & FC lineæ in idem punctum diametri conveniunt) igitur & reliquæ IG, HK quoque sunt æquales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXX.



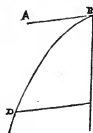
A Equidistēt rursus in ABC parabola, rectæ AC, EF, ponanturque per A & C diametri AG, HC occurrentes EF lineæ in G & H.

Dico EG, FH lineas esse inter se æquales.

Demonstratio.

POnatur ID diameter linearum AC, EF. Quoniam EF, AC lineæ ordinatim posite sunt ad diametrum ID, erunt AC, EF in D & I bifariam divise, sed & GH in D bifariam est divisa, cum GH æqualis sit rectæ AC, igitur reliquæ EG, HF, sunt inter se æquales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXI.



Dato angulo ABC & puncto in illo D, oportet per B & D parabolam describere cuius diameter sit BC & AB eandem contingens.

Constructio & demonstratio.

Ducatur ex D linea DC parallela AB occurrens BC lineæ in C: fiatque ut BC ad DC, sic DC ad AB, erit AB latus rectum parabolæ quæsitæ, ac proinde determinata est parabola quæ petebatur.

PARABOLÆ

PARS SECUNDA

*Linearum in parabola tam continuam, quàm discretam
contemplatur proportionem.*

PROPOSITIO XXXII.

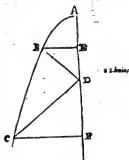
SIT ABC parabolæ axis AD, in quo assumpto quouis puncto D, educantur ex D ad peripheriam lineæ DB, DC constituentes angulos ADB, CDF æquales, tum rectæ ponantur BE, CF ordinatim ad axem AF.

Dico AE, AD, AF, in continua esse analogia & contra..

Demonstratio.

QUONIAM EB, CF ordinatim posite sunt ad axem, anguli BED, CFD recti sunt: æquales autem ponuntur anguli BDE, CDF; similia igitur sunt triangula BED, CFD: & ut EB ad FC, sic ED ad FD: rationis autem EB ad CF, duplicata est ratio AE ad AF, ergo & duplicata est rationis ED ad DF: unde AE, AD, AF, continuè sunt proportionales. ut facile deducitur ex prima de progress. Geometricis.

Sint iam proportionales AE, AD, AF, positisque ordinatim BE, CF: iungantur BD, CD: dico angulos BDE, CDF æquari, cum proportionales sint AE, AD, AF, ratio AE ad AF duplicata est rationis AD ad AF id est ED ad DF, sed etiam ratio AE ad AF, duplicata est rationis BE ad CF, igitur ut ED ad DF, sic BE ad CF, & ut DE ad BE, sic DF ad FC: unde cum anguli proportionalibus lateribus contenti recti sint, similia sunt triangula BED, CFD, & anguli BDE, CDF æquales. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO XXXIII.

SIT ABC parabolæ diameter AD diuisa in H, DF, ut AH, AD, AF cōtinuè sint proportionales: ponantur autem ordinatim lineæ HG, DB, FC.

Dico illas in continua esse analogia.

Demonstratio.

PARET: cum AH, AD, AF sint continuè proportionales & duplicatam rationem habeant linearum GH, BD, CF.

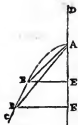


PROPOSITIO XXXIV.

Esto ABC parabolę axis AD æqualis lateri recto, ductaque ordinatim linea quacunque EB, iungantur AB.

Dico AE, AB, ED lineas esse proportionales.

Demonstratio.



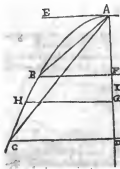
Quadratum AB æquale est quadratis AE, EB: sed EB quadratum æquatur rectangulo EAD; igitur quadratum AB æquale est rectangulo EAD vna cum quadrato AE, id est rectangulo AED. quare AE, AB, ED lineę sunt proportionales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXV.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in A linea AE, demissisq; ex A lineis AB, AC quę parabolę occurrant in B & C vt anguli EAB, DAC æquales sint ductisq; ordinatim BF, CD, inueniatur AG, media inter AF & AD.

Dico AG æquari lateri recto; & si anguli EAB, DAC æquales fuerint, & AG linea æqualis lateri recto, dico AF, AG, AD esse proportionales & si AF, AG, AD fuerint continuę, & AG media æqualis lateri recto: dico angulos EAB, DAC esse inter se æquales.

Demonstratio.



Ducatur ex G ordinatim linea GH. Quoniam angulus DAC ex hypothesi æqualis est angulo EAB, addito vel dempto communi angulo BAC, angulus BAD æqualis est angulo EAC, id est angulo ACD; (ob AE, CD patallas) æquales autem sunt & anguli BFA, CDA, triangula igitur ABF, ACD inrer se similia sunt & vt BF ad FA, sic AD ad DC, vnde FAD rectangulo, æquale rectangulum BF. CD: est autem FAD rectangulo ex hypothesi æquale quadratum AG, & quadratum HG æquale rectangulo BF, CD, eum BF, AG, CD lineę proportionales sint per pennultimam; igitur quadratum AG, æquale est quadrato HG, & AG linea æqualis lineę HG; adeoque & lateri recto. Quod erit primum.

Sit iam AG linea æqualis lateri recto, & anguli EAB, DAC æquales, dico AF, AG, AD in continua esse analogia. Si enim non sint proportionales, inueniatur inrer AF & AD media AI: erit igitur per primam partem huius linea AI, æqualis lateri recto,

adeoque & AG lineę. quare AF, AG, AD in continua sunt analogia, nec quęuis alia media inter AF & AD, præter AG. Quod erat secundum.

Rursum sit AG æqualis lateri recto, & AF, AG, AD proportionales, dico angulos EAB, DAC esse inrer se æquales. quoniam enim AF, AG, AD continuę sunt proportionales, FAD rectangulū æquale est quadrato AG id est quadrato HG: sed &

sed & HG quadrato æquale est rectangulum BF, CD; igitur & rectangulo FAD æquatur rectangulum BFCD: vnde ut AF ad BF, sic CD ad AD; æquales autem sunt anguli AFB, ADC lateribus proportionalibus contenti, igitur triangula AFB, ADC inter se similia sunt, & angulus BAF æqualis angulo ACD, id est angulo EAC: dempto ergo communi angulo BAC, manet angulus EAB æqualis angulo CAD. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Idem positis sequitur triangula BAF, CAD esse inter se similia. patet per primam partem præcedentis propositionis.

PROPOSITIO XXXVI.

Sit ABC parabolæ diameter AD diuisa in E & F ut AE, AF, AD sint proportionales, & AF media æqualis lateri recto; positis autem ordinatim lineis EB, FG, DC, ex A ad G, ducatur recta AG occurrens EB lineæ in H.

Dico AD, DC, FG, EB, EH lineas continuè esse proportionales.

Demonstratio.

Quoniam AF æqualis est lateri recto, GF, FA lineæ æquales sunt: ratio igitur AF ad AD, id est GF ad AD, duplicata est rationis GF ad CD: proportionales igitur sunt AD, CD, GF, quia verò AD, AF, AE sunt continuæ, etiam ⁴ CD, GF, BF proportionales sunt; continent igitur eandem rationem AD, CD, GF, BE. deinde cum ratio AF ad AE, id est GF ad HE, duplicata sit rationis GF ad BE, proportionales quoque sunt GF, BE, HE: continuæ igitur sunt in eadem ratione AD, CD, GF, BE, HE: quod erat demonstrandum.

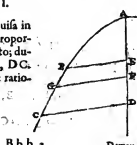
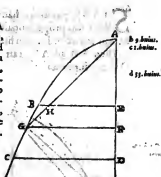
Corollarium.

Hinc sequitur AE, FB, FG, CD quoque in continua esse analogia: ratio enim AF ad AE, id est GF ad BE, duplicata est rationis GF ad BE, proportionales igitur sunt AE, BE, GF: sed ut BE ad GF, sic GF est ad CD, cum AE, AF, AD sint continuæ; proportionales igitur sunt AE, EB, GF, CD.

PROPOSITIO XXXVII.

Esto ABC parabolæ diameter AD diuisa in E & F, ut AE, AF, AD lineæ sint proportionales, & AD extrema æqualis lateri recto; ducantur autem ordinatim lineæ EB, FG, DC.

Dico AE ad EB, duplicatam habere rationem eius, quam habet AF ad FG.

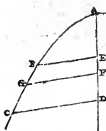


Bbb 1

Demon-

Demonstratio.

29. hinc.
547. Pro-
gressum.



Quoniam AE, AF, AD lineæ ponuntur continuæ, proportionales quoque erunt EB, FG, DC: ponitur autem AD prima seriei AE, AF, AD æqualis lateri recto, adeoque ipsi DC primæ seriei EB, FG, DC, igitur & AE lineæ ad lineam EB tertia ad tertiam duplicatam habet rationem eius quam habet AF ad FG, secunda ad secundam. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur rectangulum EAF ad rectangulum EBBFG rationem habere triplicatam eius quam habet AF lineæ ad lineam FG. est enim ratio rectanguli EAF ad rectangulum EBBFG composita ex AE ad EB, & AF ad FG, sed ratio AE ad EB, duplicata est rationis AF ad FG, igitur rectangulum EAF ad rectangulum EBBFG triplicatam habet rationem eius quam habet AF lineæ ad lineam FG.

PROPOSITIO XXXVIII.

Sit ABC parabolæ diameter AD diuisa in E & F, ut AE, AF, AD lineæ sint proportionales, & AF media æqualis lateri recto, ponantur autem ordinatim lineæ EB, DC: funganturque AB, AC.

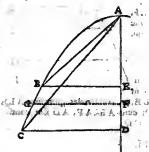
Dico AB ad AC, rationem habere triplicatam eius, cuius EB ad DC est duplicata.

Demonstratio.

1. Coroll. 19.
hinc.

2. Coroll. 16.
hinc.

3. 11. hinc.



Ducitur ordinatim lineæ FG. Quoniam AE, AF, AD lineæ proportionales sunt, & AF media æqualis lateri recto, triangula AEB, ADC æ similia sunt, adeoque ut AB ad AE, sic AC ad CD: & inuertendo permutando ut AE ad CD, sic AB ad AC: iam vero cum AF æqualis facta sit lateri recto, adeoque & FG eidem æqualis AE, EB, FG, DC oritur continuæ: ratio igitur AE ad CD, primæ ad quartam triplicata est rationis BE ad FG, secundæ ad tertiam, igitur & AB ad AC, triplicatam habet rationis EB ad FG, cuius EB ad DC, habet duplicatam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIX.

Axis parabolæ ABC diuisus sit in continuè proportionales; & AD quidem media existat inter AE, AF, AG, AH. ductisque ordinatim ad axem rectis EI, FK, DB, GI, HC, ponantur quoque DI, DK, DL, DC.

Dico rationem DI ad DC duplicatam eius esse quam habet KD ad DL.

Demon-

PARABOLA.

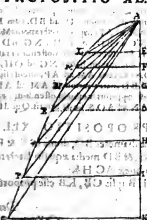
Demonstratio.

Quoniam eandem continent rationem AE, AF, AD, AG, AH , proportionales quoque sunt EI, FK, DB, GL, HC . quia verò ratio AE ad AH , duplicata est tam rationis EI ad CH , quam rationis AD ad AH , id est ED ad DH , cum AE, AD, AH , proportionales sint, ratio ED ad DH , eadem est cum ratione EI ad CH : similia igitur sunt tria angula IED, CHD : quare ID ad DC , ut ED ad DH , id est AB ad AD , hoc est in duplicata rationis IE ad BD . similiter ostenditur tria angula FKD, GLD similia, & KD esse ad LD , ut FD ad GD , id est ut AF ad AD , id est in duplicata rationis KF ad BD : sed ratio IE ad BD , duplicata est rationis KF ad BD , cum IE, KF, BD proportionales sint, ratio igitur ID ad CD , duplicata est eius quam habet KD ad LD . Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Si iam AD fuerit media inter septem continuè proportionales quarum extremæ AE, AH , similiter ostendetur ID ad DC , nimirum duas extremas triplicatam habere rationem eius quam habent KD ad LD , duæ quoque extremæ: & sic de reliquis accersit semper proportio.

PROPOSITIO XL.

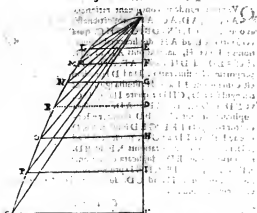


Si vero ABC parabola axis AK diuisus ut AE, AF, AG, AD, AH, AI , EAK sint continuè proportionales, & AD media totius (cuius equaliter recto, ductisq; ordinatim lineis $EL, FM, GN, DB, HO, IP, KC$, iungantur $AL, AM, AN, AB, AO, AP, AC$. Dico rationem AM ad AP duplicatam esse rationis AN ad AO & AL ad AC rationem triplicatam eius quam habet AN ad AO , atque ita deinceps in infinitum procedendo inuenietur augmentum vnius rationis.

Bbb 3

Demon-

Demonstratio.



Quoniam AE, AF, AG, AD , &c. sunt continuæ proportionales & totius seriei media ponitur AD ; erit quoque AF, AD, AI continuæ proportionales, nimirum secunda, quarta, & sexta. unde cum AD media æqualis ponatur lateri recto, erit ratio AM ad AP , triplicata eius cuius duplicatam habet MF ad PI : est autem ratio MF ad PI duplicata rationis MF ad BD , cum MF, BD, PI sint proportionales; igitur ratio AM ad AP , triplicata est rationis MF ad BD , id est sexuplicata eius quam habet NG ad BD , quia MF, NG, BD sunt continuæ, eodem modo cum AG, AD, AH sint proportionales, ostenditur rationem AN ad AO , triplicatam esse eius cuius duplicatam habet NG ad OH , id est triplicatam eius quam habet NG ad BD . unde cum AM ad AP , ostensa sit rationem habere sexuplicatam ipsius NG ad BD , patet rationem AM ad AP , duplicatam esse rationis AN ad AO . eadem prorsus methodo ostenditur, rationem AL ad AC , triplicatam esse rationis AN ad AO , & sic de ceteris. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XLI.

Sit ABC parabolæ diameter BD , diuisa in E & F , ut BE, BD, BF sint proportionales, & BD media æqualis lateri recto, ponanturque per E & F ordinatim lineæ AC, HK :

Dico iunctas AB, HB ipsis CB, KB esse proportionales.

Demonstratio.



Quoniam BE, BD, BF continuæ sunt proportionales, & BD media æqualis lateri recto, ratio AB ad HB triplicata est eius, cuius duplicatam habet AE ad HF : sed eadem de causa quoque ratio BC ad BK , triplicata est eius cuius duplicatam habet EC ad FK , id est AE , id HF ; igitur ut AB ad HB , sic CB ad KB : quod erat demonstrandum.

P. R. O.

PROPOSITIO XLII.

Secent A B C parabolam diametri duz quævis A F, B D, iunctisq; A, B diametrorum terminis, ponatur ad diametrum B D ordinatim linea C D, occurrans A B, A F lineis in E & F.

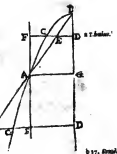
Dico FD, CD, ED in continua esse analogia.

Demonstratio.

Ponatur ex A ordinatim AG; ut BD ad BG, sic DE est ad AG, id est ad DF: sed BD ad BG, duplicatim habet rationem eius quam habet DC ad AG, id est DF, ratio igitur DE ad DF, quoque duplicata est rationis DC ad DF: quare DE, DC, DF lineæ sunt in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Idem positis : sequitur rectangulum FCD aequale esse rectangulo FD, CE, cum enim FD, CD, ED proportionales sint, ut FD ad CD, sic FC est ad CE: rectangulum igitur FDCE^b aequale est rectangulo FCD. Quod erat propostum.



PROPOSITIO XLIII.

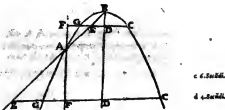
Idem positis quæ suprà:

I Dico $C F G$ rectangulum æquari rectangulo $D F E$.

Demonstration.

Primo cadat F punctum extra parabolam. Quoniam igitur recta GC in D bisecta est et ei in directum adiecta quædam GF; triangulum GFC vnâ cum quadrato GD, æquale est quadrato FD: sed FD quadrato æquale est rectangulo EFD, vnâ cum ^a rectângulo EDE, id est vnâ cum quadrato GD per præcedentē proposi-
tione. æquale est rectangulo EFD vnâ quadrato GD, manet GFC recta

Secundo cadat F punctum intra parabolam. Quoniam $G C$ linea in D secta est bifariam & non bifariam in F , rectangulum $G F C$ vna cum \square quadrato $F D$, æquale est quadrato $G D$: sed $G D$ quadrato æquale quoque est rectangulo $F D E$, id est rectangulo $E F D$ vna cum quadrato $F D$: rectangulum igitur $G F C$ vna cum quadrato $F D$ æquale est rectangulo $E F D$, vna cum quadrato $F D$: quare demonstrari communi quadrato $F D$, manet $G F C$ rectangulum æquale rectangulo $E F D$. Quod erat demonstrandum.



PRO.

PROPOSITIO XLIV.

Sint iterum in parabola ABC diametri duæ quævis AF, BD : & ad BD quidem ordinatim ponantur lineæ GC, KI occurrentes diametro FA in F & H.

Dico esse ut AH ad AF, sic I HK rectangulum ad rectangulū CFG.

Demonstratio.

Ducta AB linea secet FC, HI rectas in E & L, erigatur LHM rectangulum æquale rectangulo KHI, & EFD rectangulum æquale rectangulo GFC. unde KHI rectangulum est ad rectangulum GFC, ut LHM rectangulum ad rectangulum EFD : sed LHM rectangulum est ad rectangulum EFD, ut LH linea ad lineam EF, id est ut AH ad AF, igitur & KHI rectangulum ad rectangulum GFC est ut AH linea ad lineam AF. Quod erat demonstrandum.

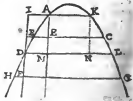
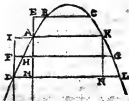
Corollarium.

Hinc sequitur, quoque esse ut AH ad AH, sic I HK rectangulum ad rectangulum I HK, est enim ut AH ad AH, sic HL ad HL, id est LHM rectangulum ad rectangulū LHM. sed rectangulis LHM æqualia sunt rectangula I HK : igitur ut AH ad AH, sic I HK rectangulum est ad rectangulum I HK.

PROPOSITIO XLV.

Parabolam ABC secent in A & D, diametri duæ æquales AE, DF : & ex E & F quævis ponantur parallele E C, FG occurrentes parabolæ in B, C, H, G punctis.

Dico rectangula BEC, HFG esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Ponantur ex D & A lineæ DL, AK parallelæ FG : & AK quidem occurrat DF diametro in I, & DL demissæ ex K diametro in N : recta verò AE producta secet DL in M, ut DF ad DI, sic HFG rectangulum est ad rectangulum AIK, & ut AE ad AM, sic BEC est ad rectangulum DML : igitur cum EA, DF, &

DE, & D I M A lineæ æquales sint, rectangulum HFG ad IAK, rectangulum est vt BEC rectangulum ad rectangulum DML; & permutando HFG rectangulum ad rectangulum BEC, vt DML rectangulum est ad rectangulum IAK, sed DML rectangulum, id est MDN, ob DM, NL, æquales lineas, æquatur rectangulo IAK; rectangulum igitur HFG, rectangulo BEC æquale est. Quod erat demonstrandum.

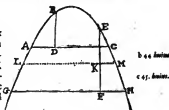
PROPOSITIO XLVI.

Parabolam ABC secent duæ quæuis diametri BD, EF, quas in D & F secent quæcunque parallelæ AC, GH.

Dico esse vt BD ad EF, sic ADC rectangulum ad rectangulū GFH.

Demonstratio.

Secetur EF linea vel producat in K, vt EK sit æqualis BD, & per K ponatur LM parallela GH, erit igitur vt EK ad EF, sic LKM rectangulum ad rectangulum GFH, quia verò EK æquatur ipsi BD, erit LKM rectangulum æquale rectangulo ADC, igitur vt BD ad EF, sic ADC rectangulum ad rectangulum GFH. Quod erat demonstrandum.



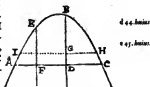
PROPOSITIO XLVII.

Sint iterum in ABC parabola duæ quæuis diametri BD, EF, quas in F & D secet recta quæuis AC.

Dico ADC rectangulum esse ad rectangulum AFC, vt BD ad EF.

Demonstratio.

fiat EF æqualis BG; & per G ponatur IH æqualis AC, erit igitur vt BG ad BD, sic IGH rectangulum ad rectangulum ADC: sed IGH rectangulum æquale est rectangulo AFC, cum BG, EF lineæ sint æquales, igitur vt EF ad BD, sic AFC rectangulum ad rectangulum ADC. Quod erat demonstrandum.



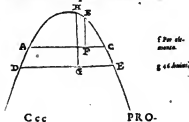
PROPOSITIO XLVIII.

Parabolam ABC subtendant duæ quæuis parallelæ AC, DE, quibus proportionaliter in F & G, diuisis ponantur diametri BF, HG.

Dico BF ad HG duplicatam habere rationem eius quam habet AC ad DE.

Demonstratio.

Quoniam AC, DE lineæ in F, & G proportionaliter sunt diuisæ, erit AFC rectangulum ad DGE rectangulum in duplicata ratione AF ad DG, id est AC ad DE, sed BF est ad HG vt AFC rectangulum ad rectangulum DGE; igitur BF ad HG, duplicatam habet rationem eius quam habet AC ad DE. Quod erat demonstrandum.



Ccc

PRO.

PROPOSITIO XLIX.

Secent ABC parabolam duæ quævis parallelæ AB, CD , quas vtrunque in G & H , diuidat linea EF .

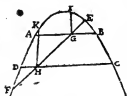
Dico esse vt AGB rectangulum ad rectangulum DHC sic FGE rectangulum ad rectangulum FHE .

Demonstratio.

Erigantur ex H & G diametri HK, GL , erit igitur vt GL ad HK , sic AGB rectangulum ad rectangulum DHC : sed vt GL ad HK , sic FGE rectangulum quoque ad b rectangulum FHE : igitur vt AGB rectangulum, ad rectangulum DHC , sic FGE rectangulum est ad rectangulum FHE . Quod erat demonstrandum.

a 46. dimens.

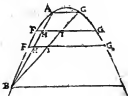
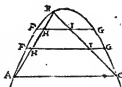
b 47. dimens.



PROPOSITIO L.

Esto ABC parabolæ inscriptum triangulum ABC cuius duo latera AB, CB , duæ quævis secent FG æquidistantes AC in H & I .

Dico esse vt FHG rectangulum ad rectangulum FHG sic FIG rectangulum ad rectangulum FIG .

Demonstratio.

Rectangulum FHG est ad a rectangulum FHG , vt AHB rectangulum est ad rectangulum AHB : & FIG rectangulum est ad rectangulum FIG , vt CIB rectangulum est ad rectangulum CIB : est autem vt AHB rectangulum ad rectangulum AHB , sic CIB rectangulum ad rectangulum CIB quia ex iisdem rationem habeant compositam, igitur vt FHG rectangulum ad rectangulum FHG , sic FIG rectangulum est ad rectangulum FIG . Quod erat demonstrandum.

c 49. dimens.

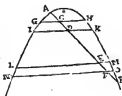
PROPOSITIO LI.

SEcet AB parabolam recta quævis AB in A & B, quâ diuisâ. vtcunque Sin C & D, diuidatur in E & F, vt AC, AD lineis sint æquales BF, BE singulæ singulis; dein per CD, EF puncta pãtallele ducantur GH, IK, LM, NO.

Dico esse vt GCH ad IDK, rectangulum sic OFN ad MEL rectangulum.

Demonstratio.

ESce enim per quadragesimam nonam huius rectangulum GCH ad IDK, vt ACB ad ADB. hoc est BFA ad BEA, quia AC, AD æquantur FB, EB, sed vt BFA ad BEA, sic est NFO ad LEM: igitur GCN ad IDK rectangulum, eandem obtiner rationem quã NFO rectangulum ad LEM: quod fuit demonstrandum, nec mirum, cum GCH rectangulum ipsi NFO, & rectangulo IDK æquetur LEM rectangulum.



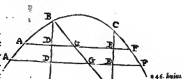
PROPOSITIO LII.

SEcent ABC parabolam duæ quævis diametri BD, CE, quâs in D & E, diuidant vtcunque parallelæ duæ AF: dein ex B, linea ducatur quævis BG secans AF lineas in GG.

Dico esse GDE rectangulum ad rectangulum GDE, vt ADF rectangulum est ad rectangulum ADF.

Demonstratio.

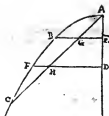
QVoniã DE lineæ per hypothesim æquidistant, & BD, CE sunt diametri, rectæ DE inter se æquales sunt ob ED parallelogrammum. quare GDE rectangulum ad rectangulum GDE est vt GD ad GD, id est BD ad BD. sed vt BD ad BD, sic ADF rectangulum est ad rectangulum ADF: igitur & GDE rectangulum, est ad rectangulum GDE, vt ADF rectangulum est ad rectangulum ADF. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LIII.

ESTo ABC parabolæ diameter AD, quam in E & D, secant ordinatim lineæ BE, FD, ducaturque ex A linea AC, secans BE, FD ordinatim positas vtcunque in G & H.

Dico BEG rectangulum ad rectangulum FDH triplicatam habere rationem eius, quam habet BE ad FD.

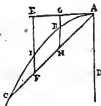
*Demonstratio.*a Per
metra.

Rectangulum BEG ad rectangulum FDH, rationem habet compositam ex BE ad FD, & GE ad HD, id est AE ad AD: sed ratio AE ad AD duplicata est rationis BE ad FD: rectangulum igitur BEG ad rectangulum FDH triplicatam habet rationem eius quam habet BE ad FD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in A linea AE, ductaque quavis AC quę parabolę iterum occurrat in C, sumantur in AC linea puncta quęcunque F, H, ex quibus erigantur diametri FE, HG, occurrentes AE, contingenti in E & G, parabolę verò in B, & I.

Dico BGH rectangulum ad rectangulum IEF rationem habere triplicatam eius quam habet GH ad EF.

*Demonstratio.*b Educat.
ex prima
hypo.

Rectangulum BGH ad rectangulum IEF, rationem habet compositam ex BG ad IE, & ex GH ad EF, id est AG ad AE: sed ratio BG ad IE duplicata est rationis AG ad AE, igitur rectangulum BGH ad rectangulum IEF rationem habet triplicatam eius quam habet GH ad EF. Quod erat demonstrandum.

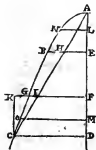
PROPOSITIO LV.

Esto ABC parabolę diameter AD, quam in D secet ordinariam lineam CD: diuisaq; AD in E & F, vt AE, DF sint æquales, ponantur ordinatim EB, FG.

Dico EB, FG quadrata simul sumpta, æquari quadrato CD.

*Demonstratio.*c Per
metra.

d q. 1. hinc.



Dveta AC occurrat EB lineę in H, & FG in I, erigaturque ex C diameter CK, secans FG in K. Quoniam AE per hypothefim æqualis est FD, id est CK, angulus AHE æqualis angulo AIF id est angulo KIC (ob HE, GF æquidistantes) & angulus AEH angulo æqualis CKI, erit AHE æ triangulum æquale triangulo CKI, & HE lineę æqualis KI. Rursum eadem CD, GF, & IF: quę CD, BE, HE lineę proportionales sunt, quadrata FG, BE mediarum, æqualia sunt rectangulis CDIF, CDHE, hoc est rectangulis IFK, IKF, quia HE, KI lineę æquales sunt, sed FK quadratum æquale est æ rectangulis IFK, IKF, igitur & quadrata FG, BE simul sumpta æqualia sunt quadrato FK, id est quadrato CD. Quod erat demonstrandum.

Corolla.

Corollarium.

Hinc sequitur: si rursus AD diuidatur in L & M, ut AL, DM lineæ æquales sint & ordinatim ponantur LN, MO, quadrata LN, MO simul sumpta æquati quadratis EB, FG simul sumptis: patet ex demonstratis, quia tam EB, FG quadrata, quam LN, MO simul sumpta æqualia sunt quadrato CD.

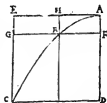
PROPOSITIO LVI.

Parabolam ABC cuius diameter AD & ordinatim ad illam posita CD, contingat in A linea AE, quam in E secet diameter CE: assumptoque in sectione puncto quouis B, ponatur per B ordinatim linea FG, occurrens AD lineæ in F, & EC in G: dein per B ducatur diameter HI secans ACD ordinatim positam in I.

Dico parallelogramma AB, AG, AI, AC in continuâ esse analogia.

Demonstratio.

Quoniam AE, FG lineæ æquidistant, parallelogrammum AB ad parallelogrammum AG, est ut FB linea, ad lineam FG, id est CD: est autem parallelogrammum AB ad parallelogrammum AI, ut AF linea ad lineam AD, hoc est in duplicata ratione FB ad DC: igitur parallelogrammum AB, ad parallelogrammum AI, duplicatam habet rationem eius, quam habet AB parallelogrammum ad parallelogrammum AG: parallelogramma igitur AB, AG, AI in continua sunt analogia: Rursus parallelogrammum AI est ad parallelogrammum AC, ut DI linea ad lineam DC, hoc est ut AB parallelogrammum ad parallelogrammum AG. Parallelogramma igitur AB, AG, AI, AC sunt in continua proportionem. Quod erat demonstrandum.



a. l. Simil.

b. l. Simil.

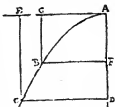
PROPOSITIO LVII.

Parabolam ABC, cuius diameter AD, contingat in A linea AE, ductisque ordinatim FB, DC, erigantur ex C & B, diametri EC, BG occurrentes contingenti in G & E.

Dico AGB parallelogrammum ad parallelogrammum AEC triplicatam habere rationem eius quam habet AG linea ad lineam AE.

Demonstratio.

Ratio parallelogrammi AGB ad AEC parallelogrammum composita est, ex ratione AG ad AE, & GB ad EC, sed ratio GB ad EC, id est AF ad AD, duplicata est rationis AG ad AE; id est FB ad DC, parallelogrammum igitur AGB ad parallelogrammum AEC triplicatam habet rationem eius quam habet AG linea ad lineam AE. Quod erat demonstrandum.

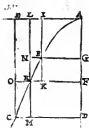


c. Parabolæ.

PROPOSITIO LVIII.

Parabolam ABC cuius diameter AD , & ordinatim ad illam posita CD , contingat in A linea AE , quam in E secet diameter CE , factisq; AD , AF , AG continuè proportionalibus, ducatur ordinatim linea FH , GB : & per B & H , diametri agantur IK , LH occurrentes FH , DC lineis in K & M : secet autem GB linea diametrum LH in N , & FH linea diametrum EC in O .

Disco HD parallelogrammum esse ad parallelogrammum FB , vt HE parallelogrammum est ad parallelogrammum BL .

Demonstratio.

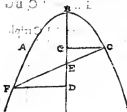
Depre-
griantibus.

Ratio parallelogrammi HD ad parallelogrammum FB , composita est ex ratione FH ad GB , & FD ad FG : est autem vt FH ad GB , sic DC ad FH id est EA ad LA , id est EL ad LI (cùm AG , AF , AD , adeoque GB , FH , DC , id est EA , LA , IA sint continuè proportionales) & vt FD ad FG , sic DA ad FA ; id est FA ad GA ; id est HL ad BI : ratio igitur parallelogrammi HD ad parallelogrammum FB , composita est ex ratione EL ad LI , & ex ratione LH ad IB ; sed ex ijsdem quoque composita est ratio parallelogrammi HE , ad parallelogrammum BL : igitur vt HD parallelogrammum, ad parallelogrammum FB , sic HE parallelogrammum est ad parallelogrammum LB . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LIX.

Esto ABC parabolæ diameter BD , quam in E secet vtrunque recta FC occurrens vtrimque parabolæ in C , & F , ducantur autem ex C & F , ordinatim lineæ EG , FD .

Disco BG , BE , BD lineas esse proportionales.

Demonstratio.

Quoniam CG , FD ordinatim posita sunt ad diametrum BD , ratio BG ad BD , duplicata est eius quam habet GC ad FD , id est GE ad ED : igitur BG , BE , BD lineæ sunt proportionales, posita enim media BE inter BG , BD erit vt BG ad BE , ita GE ad ED , & ratio BG ad BD , duplicata rationis GE ad ED . igitur, &c. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur esse vt CE ad EF , sic BE ad BD . nam vt CE ad EF , sic GE est ad ED , id est BE ad BD .

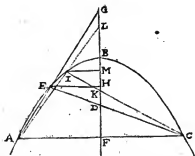
PRO-

PROPOSITIO LX.

ESto ABC parabolæ diameter BF, in qua sumpto quouis puncto H, ponantur continuæ proportionales BH, BG, BF: ductaque ordinatim HE, agatur per F linea ipsi HE æquidistans, occurrens G B lineæ in A & parabolæ in C: ducaturque EC occurrens diametro in D.

Dico DB, BG lineas esse inret se æquales.

Demonstratio.



Quoniam BH, BG, BF ponuntur continuæ proportionales, & CF ordinatim ad diametrum GB applicata erit A punctu ad parabolam ABC per Corr. 15. huius sunt autem per præcedentem proportionales quoque BH, BD, BF: media igitur DH æqualis est æ mediz DF.

æ Parabolæ.

PROPOSITIO LXI.

Idem positis ducatur ex C alia quouis CI occurrens diametro BD in K; parabolæ verò in I; tum ex A per I ducta linea conueniat cum diametro in L, ponaturque ex I ordinatim linea IM.

Dico esse GB ad LB, vt EH ad IM.

Demonstratio.

Si inter BM & BF, media fiat BL ostendetur vt prius LB æqualē esse ipsi BK; & iunctam LI occurrere parabolæ & AC rectæ in A puncto, vnde cum ram BF, BD, BH lineæ, quàm BF, BK, BM habentes communem primam BF continuæ sint proportionales, ratio BH ad BM, teritiæ ad tertiam duplicata est rationis BD ad BK, id est BG: ad BL secundæ ad secundam: sed & ratio BH ad BM, quod duplicata est rationis EH ad IM: igitur vt EH ad IM, sic GB ad LB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXII.

Sit ABC parabolæ diameter CD, ponatur autem AB linea occurrens parabolæ in duobus punctis A B, diametro verò extra sectionem, in D, ponanturque ordinatim BE, AF.

Dico CE, CD, CF lineas continuè esse proportionales.

Demon-

Demonstratio.

a Coroll. 1. &c.
b hinc.



Si vero: ponantur continuę proportionales CE, CD, CH & ex H ordinatim ducatur HG, occurrrens AB lineę in G: erit igitur punctum G ad parabolam ABC: adeoque linea AB = parabolę in tribus punctis occurrat. Quod fieri non potest, unde CE, CD, CF continuę sunt proportionales.

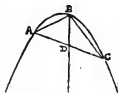
PROPOSITIO LXIII.

Sto parabolę ABC diameter quęcumque BD æqualis lateri recto, acta quę per D ordinatim AC, quę parabolę occurrat in A & C, iungantur AB, BC.

Dico angulum ABC esse rectum.

Demonstratio.

c g. hinc.



Quoniam BD diameter lateri recto æqualis est, & AC ordinatim posita lineę DB, & DA, DC, æquales sunt. adeoque & puncta ABC, ad circulum cuius AC diameter est: angulus igitur ABC rectus est. Quod erat demonstrandum.

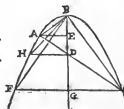
PROPOSITIO LXIV.

Sto ABC parabolę axis BD æqualis lateri recto, acta quę per D quęvis AC, quę parabolę occurrat in A & C, iungantur AB, BC: Dico angulum ABC esse rectum.

Demonstratio.

d 59. hinc.

e Coroll. 33.
hinc.



les. rectus igitur angulus ABC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXV.

Idem positis:

Dico AB ad BC, triplicatam habere rationem eius, cuius AD ad DC duplicata est.

Demonstratio.

Quoniam in triangulis GBF, CBG anguli ad G recti sunt, lineęque FG, GC æquales ex hypothesi, trianguła FBG, CBG inter se æqualia sunt, & FB, CB lineę quoque æquales: unde cum ratio AB ad FB, triplicata sit eius, cuius duplicata

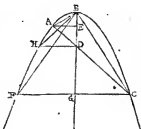
etiam habet AE ad FG, erit & AB ad BC, ratio triplicata rationis AE ad FG, id est AE ad CG, id est AD ad DC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXVI.

Iisdem positis ducatur ex D ordinatim linea DH, iungaturq; HB: Dico angulum ABF, lineâ HB diuisum esse bisatiam.

Demonstratio.

Quoniam anguli AEB, HDB, recti sunt, reliqui duo anguli ABE, BAE reliquis HBD, DHB æquales sunt. Sed BAE angulo æquatur & angulus FBG, duo igitur anguli FBG, ABE æquales sunt duobus HBD, BHD: id est angulo HBD obis sumpto, ob HD, DB^b lineas æquales: dempto igitur communia angulo FBG, manet anguli duo HBD, HBF æquales angulo ABE: à quibus rursum si communem demas angulum HBD, reliqui ABH, HBF æquales manent. Quod erat demonstrandum.



a Coroll. 39. huius.

b 9. huius.

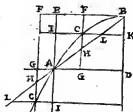
PROPOSITIO LXVII.

Parabolam ABC, cuius diameter BD, contingat in B linea BE, ex quouis autem puncto A in perimetro assumpto ductâ ordinatim AD iunctisq; AB punctis sumatur in contingente punctum quodcumque F, ex quo linea demittatur FG, parallela diametro BD, occurrens parabolæ in C, AB iunctæ in H, & ordinatim positi in G.

Dico FC, FH, FG lineas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Recta ex A diameter AE occurrat contingenti in E, & per C ordinatim ponatur IK secans AB, AE lineas in L & I, & BD diametrum in K, ut KL ad KC, sic BL est ad BH, id est FC ad FH: & ut CK ad IK, id est FB, ad EB, sic FH est ad EA, id est ad FG: sed LK, CK, IK, hæc sunt continuæ proportionales: igitur & FC, FH, FG lineæ in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LXVIII.

Iisdem datis sumatur in contingente quoduis punctum F ex quo ducatur FH parallela BD, occurrens lineæ AB in H.

Dico HC esse ad CF ut AH ad HB.

Ddd

Demon-

Demonstratio.

Quoniam GF, HF, CF proportionales sunt, HF est ad CF, ut GF ad HF, hoc est ut AE ad HF, hoc est ut AB ad HB: igitur diuidendo HC est ad CF, ut AH ad HB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXIX.

Parabolam ABC cuius diameter A●, & ordinatim ad illam posita CD, contingat in A linea AE; quam in E, secet diameter CE. iunctisque punctis AC, ducatur diameter quaecumque FG, occurrens parabole in B. deinde acta per B ordinatim linea HI, quae EC rectae occurrat in I, & AD diametro in H, ducatur ex G linea GK parallela DG.

Dico parallelogrammum EB æquari parallelogrammo KB.

Demonstratio.

VT AG ad GC, sic AF ad FE, id est HB ad BI: sed ut AG ad GC, sic FB ad BG: igitur ut HB ad BI, sic FB ad BG: sunt autem anguli ad B oppositi æquales. igitur parallelogrammum EB æquale est parallelogrammo KB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXX.

Sit ABC, parabole diameter AD diuisa in E & F, ut AE, AF, AD sint proportionales, positisque ordinatim EG, FB, DC, iuncta AC occurrat FB in H:

Dico HG æquidistare diametro AD, & contra si HG æquidistat diametro AD, & per H ordinatim ponatur FB, dico AE, AF, AD esse proportionales.

Demonstratio.

CVm AE, AF, AD proportionales sint, rectæ quoque CD, BF, GE in continua sunt analogia. sed & DC, FB, FH quoque sunt proportionales; æquales igitur sunt HF, GE lineæ. quare HG æquidistat diametro AD, quod fuit primum.

Sic iam HG parallela AD, & per H ordinatim applicetur BF: dico AE, AF, AD quoque in continua esse analogia, cum enim CD, BF, HF, lineæ proportionales sint, & GE æquetur HF, erunt & CD, BF, GE continuæ proportionales, unde AD, AF, AE in continua quoque sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXI.

Ero ABC parabole diameter AD, quam in D secet ordinatim linea EDC, actaque per C diametro CE, ducatur ex A linea AF secans parabola-

a 68. huius.

b Parallelogramma.

c 33. huius.

d 41. huius.

e Parallelogramma.

f 41. huius.

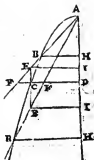
g Per conuerſam 33. huius.

parabolam in B, & EC diametrum in E, occurrens verò DC lineæ in F.

Dico $AB, A E, A F$ lineas esse in continua analogia.

Demonstratio.

Prostantur ex B & E ordinatim lineæ BH, EI. Ratio
AH ad AD, duplicata effrationibus HB ad DC; id
est HB ad IE: fed ut HB ad IE, fic AH eft ad AI.
igitur ratio AH ad AD, duplicata effrationibus AH ad
AI: quare AH, AI, AD lineæ, id est AB, AE, AF funt
proportionales. Quod erat demonftrandum.



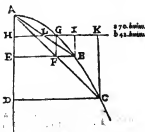
PROPOSITIO LXXII.

Esto A B C parabolæ diameter A D : ductisque ex A lineis quibusvis A B, A C, quæ parabolæ occurrant in B & C, ponantur ordinatim lineæ C D, B E; & B E quidem A C lineæ occurrat in F; erectâq; F G parallelâ diametro A D, ponatur per G ordinatim H G, occurrens diametris I B, K C in I & K. rectæ autem A B in L:

Dico HL, HG, HI, HK líneas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Quoniam HG, EB, DC, ordinatim posite sunt, & FG parallela diametro AD, recte HG, HI, HE, in continua sunt analogia. sed & HL, HG, HI proportionales sunt, igitur HL, HG, HI, HK in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.



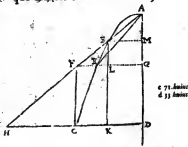
PROPOSITIO LXXIII.

E Sco ABC parabola diameter AD, & ordinatim ad illam posita CD. ducatur autem ex A linea AE, sectioni occurrens in E: atque per E ordinatim FG, erigatur ex C diameter CF, occurrens FG in F, iunganturque AF, quæ CD lineæ occurrat in H, sectioni verò in B puncto ex quo diameter demittatur BK, secans FG lineam in L, & CD in K.

Dico H C ad C K duplicatam habere rationem eius quā habet F E ad E L.

Demonstratio.

Ponatur ex B ordinarij linea BM. Quo-
nam EC diameter est & HCD ordina-
rij posita ad diametrum AD, rectæ AB,
AF:AH proportionales sunt, igitur & AM,
AG, AD, item BM, EG, CD lineæ, id est
KD, CD, HD, in continua sunt analogiæ.
Quare cum vtriusque seriei primæ BM, KD
zquales sint, ratio HD ad CD, tertię ad



D d d 1

certiano

217. De
progressio-
nibus.
h. 1. De pro-
gressio-
nibus.

terciam a duplicata est rationis CD ad EG, id est FG, ad EG: est autem vt, HD ad CD, sic HC ad CK, & vt FG ad EH, sic FE ad EL, ratio igitur HC ad CK, duplicata est rationis FE ad EL. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXIV.

Sit ad ABC parabolæ diametrum AD, ordinatim posita DC: erectaq; ex C diametro CF, iungatur CA, ponaturq; ordinatim quævis FE occurrens parabolæ in B, & A iunctæ in G. tum ex B demissa diametro, quæ AC lineæ occurrat in H, ponatur per H ordinatim linea IL occurrens diametro FC in L, & sectioni in K:

Dico lineam GB ad BF, duplicatam habere rationem eius quam habet HK ad KL.

Demonstratio.

Quoniam tam FE, BE, & GE lineæ, quam LI, KI, HI sunt proportionales habentes æquales primos terminos FE, LI, ratio GE, ad HI, tertig. ad tertiam, id est ratio GE ad BE, id est $\frac{GB}{BF}$ ad BF, duplicata est rationis EB ad IK, secundæ ad secundam, id est rationis IH ad IK, id est HK ad KL. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXV.

Eadem figurâ manente:
Dico rectangulum EGB ad rectangulum EFB, triplicatam habere rationem eius quam habet linea GB ad lineam BF.

Demonstratio.

g Per dia-
metrum.
h. 1. De pro-
gressio-
nibus.

Rectangulum EGB ad rectangulum EFB, rationem habet compositam ex ratione EG ad EF, id est ex duplicata ratione EG ad EB, id est GB ad BF, (quia EG, EB, EF sunt proportionales) & ex GB ad BF: igitur rectangulum EGB ad rectangulum EFB triplicatam habet rationem eius quam habet linea GB ad BF. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVI.

Esto ABC parabola, assumptoque in peripheria puncto quouis A, ducantur rectæ AB, AC occurrentes iterum parabolæ: diuisis autem AB, AC lineis proportionaliter in D & E, erigantur diametri EG, DI, occurrentes parabolæ in F & H, & actæ per A contingenti in G & I.

Dico GE, DI lineas in F & H, proportionaliter esse diuisas.

Demon-

Demonstratio.

ERigantur ex C & B, diametri CK, BL, Quoniam AC, AB proportionaliter in E & D ponuntur diuisæ, vt BA ad DA, id est BL ad DL, sic CA est ad EA, id est KC ad GE; sed vt BL ad DL, sic DL est ad HI, & vt KC ad GE, sic HI est ad GF; igitur vt DL ad HI, sic GE ad GF. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO LXXVII

Iisdem positis, diuidantur rursus proportionaliter lineę AB, AC in M & O, eriganturq; diametri MN, OP.

Dico FE esse ad MN , ut DH est ad OP .

Demonstratio.

Etenim vt CEA rectangulū, ad rectangulum CMA sic FE ad NM, ^{scilicet} BDA
rectangulum ad rectangulum BOA, sic DH ad PO. sed BDA ad BOA,
rectangulum est vt CEA ad CMA, rectangulum, quia CA, BA proportionaliter
ponuntur diuisi; igitur vt FE ad NM, sic DH ad PO. Quod erat demonstrandum.

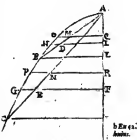
PROPOSITIO LXXVIII.

Iisdem positis agantur per D & E ordinatim
ad diametrum ex A demissa lineæ HDI,
FEG.

Dico HI, FG lineas in D & E proportiona-
liter esse dimifas.

Demonstratio.

Ponantur ordinatim lineæ BL, CK. Quoniam igitur AB, AC lineæ in D & E proportionaliter sunt diuisæ, vt CK ad EG, sic BL est ad DL sed CK ad EG, duplicatam habitationem FG ad EG, & BL ad DI, duplicatam habitationem HI ad DI, igitur vt FG ad EG, sic HI ad DI, diuidendo vt FE ad EG, sic HD ad DI. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO LXXIX.

Idem positis, diuidantur rursus AB, CA lineę proportionaliter in M & N, & rectę ducantur MO Q, NPR æquidistātes ipsis HI, FG.

Dico ut HD ad OM, sic FE esse ad PN.

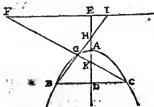
Demonstratio.

Cum enim lineæ AB, AC proportionaliter in M, D, N, E punctis sint diuise, erit MQ ad DI, ut NR ad EG, & permutando MQ ad NR, ut DI ad EG; sed per præcedentem est ut MQ ad NR, sic OM ad PN; & ut DI ad EG, sic HD ad FE; igitur ut OM ad PN, sic HD ad FE, & permutando ut OM ad HD, sic PN ad FE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXX.

Si ad ABC parabolæ diametrum AD ordinatim posita linea CB facta; AE æquali ipsi AD ponatur per E linea EF parallela rectæ BC , dein ex C ducatur linea CF , occurrens parabolæ in G puncto, per quod ex B agatur linea occurrens axi AD in H , & EF lineæ in I ,

Dico FE, BD, EI lineas in continua esse analogia.



ad co. huius.

Demonstratio.

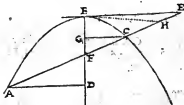
Linea CF occurrat diametro in K . Quoniam AE linea æqualis ponitur lineæ AD , & HA, AK lineæ quoque inter se æquantur, erit EH reliqua æqualis reliquæ KD . Rursum triangulum FKE ad triangulum DKC duplicatam habet rationem EK lineæ ad lineam KD , id est HD ad EH , est autem &

triangulum BHD , ad triangulum EHI in duplicata ratioe HD ad HE ; igitur ut triangulum FKE ad triangulum DKC , sic BHD triangulum, ad triangulum EHI adeoque rationes ex iisdem habent compositas, sed ratio trianguli FKE ad triangulum DKC , est composita ex ratione FE ad DC , id est BD ; & ex EK ad KD , id est DH ad HE ; & ratio trianguli BHD , ad triangulum EHI est composita ex HD ad HE , & ex BD ad EI , ablata igitur communis ratione HD ad HE , manet ratio FE ad BD , eadem cum ratione BD ad EI , quare FE, BD, EI lineæ sunt continuæ proportionales. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO LXXXI.

Parabolam ABC cuius diameter BD contingat in B linea BE , demissa; ex E linea EA occurrat parabolæ in C & A , diametro vero BD in F .

Dico EC, EF, EA lineas in continua esse analogia, & contra si EC, EF, EA fuerint proportionales, dico EB , sectionem contingere.



Demonstratio.

Ponantur ex A & Coordinatim lineæ AD, CG ad BD , diametrum; quoniam igitur BE, GC lineæ equidistant, erit ut GB ad FB , sic CE ad FE ; & ut FB ad DB , sic FE ad AE , sed BC, BF, BD lineæ sunt proportionales; igitur & EC, EF, EA lineæ in continua sunt analogia. Quod erat primum.

Sint iam EC, EF, EA proportionales, iunganturque EB , dico EB locam, sectionem in B contingere. Sin verò, agatur per B tangens, quæ AE lineæ occurrat in H , erunt igitur H, C, H, F, H, A continuæ proportionales, & CF ad FA , ut HC ad HF ; sed & CF est ad FA , ut EC ad EF (cùm EC, EF, EA sint proportionales) igitur ut HC ad HF , sic EC ad EF ; & diuidendo ut H, C ad CF , sic EC ad CF , quod absurdum, cùm HC ex hypothesi, maior sit vel minor rectæ EC , quare HB non est tangens, nec quævis alia præter EB . Quod erat demonstrandum.

P R O.

PROPOSITIO LXXXII.

EAdem manente figura propositum sit à dato puncto extra sectionem contingentem ducere.

Constructio & demonstratio.

Sit datum punctum E , ex quo ducatur quævis secans parabolam in C & A : erit EC prima trium continuarum & AC excessus reliquarum: inveniuntur igitur inter CE , EA media EF per F , diameter agatur BD iunganturque EB . patet per præcedentem, lineam EB sectionem contingere in B , à dato igitur extra parabolam puncto tangente duximus, &c. Quod erat quæsitum.

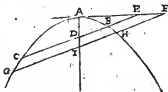
PROPOSITIO LXXXIII.

Parabolam ABC cuius diameter AD , contingat in A linea AE , in qua sumptis duobus punctis E, F , ducantur ex E & F , duæ parallelæ EC, FG occurrentes parabolæ in B, C, H, G , & AD diametro in D & I .

Dico BEC rectangulum ad rectangulum HFG duplicatam habere rationem lineæ eius quam habet EA linea ad lineam FA .

Demonstratio.

Quoniam tam EB, ED, EC lineæ, quam FH, FI, FG sunt proportionales, erit BEC rectangulum æquale quadrato ED , & HFG rectangulum æquale quadrato FI . igitur ut quadratum ED ad quadratum FI , sic BEC rectangulum est ad rectangulum HFG , sed ED quadratum est ad quadratum FI , ut AE quadratum est ad quadratum AF ; igitur & BEC rectangulum est ad rectangulum HFG ut AE quadratum ad quadratum AF . hoc est duplicatam habent rationem, EA ad FA . Quod erat demonstrandum.



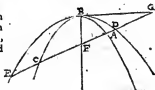
PROPOSITIO LXXXIV.

Parabolas duas ABC, DBE habentes communem diametrum BF contingat in eodem puncto, linea BG , & ex G quævis ducatur linea, occurrens parabolis in D, A, C, E , diametro verò BF in F .

Dico DGE rectangulum æquari rectangulo AGC .

Demonstratio.

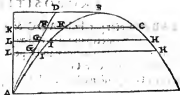
Est enim per octagesimam primam huius tam DGE rectangulum, quam rectangulum AGC æquale quadrato FG ; igitur & AGC, DGE rectangula inter se equalia sunt. Quod fuit demonstrandum.



P R O.

Demonstratio.

Quoniam enim tam rectangulum EFC ad quadratum FA, quàm rectangulum IGH ad quadratum GA habeant rationem quadratam DB ad quadratum DA, constat ita esse EFC rectangulum ad IGH ut quadratum FA ad GA. Quod demonstrandum fuit.



Corollarium.

Si ex A ducatur diameter AK, occurrent ordinatim applicatis in K & L, rectangulum CFE ad HGL, duplicatam habebit rationem eius quam CKE habet ad rectangulum HLL. ratio enim rectanguli CKE ad HLL, est ratio lineæ KA ad LA, hoc est FA ad GA: sed ratio rectanguli CFE ad HGL, est ratio quadrati FA ad GA: igitur ratio rectanguli CFE ad HGL, duplicata est eius quam habet CKE ad HLL, rectangulum.

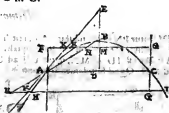
PROPOSITIO LXXXVIII.

Parabolam ABC cuius diameter BD, & ordinatim ad illam posita ADC, contingat in A linea AE, conveniens cum diametro in E, erectisque ex A & C diametris AF, CG ducatur quæcunque HI, parallela AC, occurrentes AE contingenti in K, lineæ AF in F, diametro BD in M, funtæ AB in N, & rectæ CG in G.

Dico KFG rectangulum æquari rectangulo HFI.

Demonstratio.

Quoniam tam FN in K, quàm EG in M bisariam divisa est, erit FK ad FN, ut FM ad EG. unde rectangulo FKEG, æquatur FNFM rectangulum: sed rectangulo NFM oboculum est æquari rectangulum HFI. igitur etiam rectangulo HFI æquale est KFG rectangulum. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO LXXXIX.

Idem positis:

Dico HK, HF, FG lineas esse continuè proportionales.

Demonstratio.

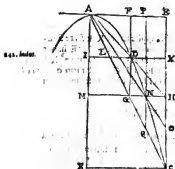
Quoniam rectangulum KFG æquale est rectangulo HFI, ut FH, ad FK, sic FG est ad FH: & convertendo ut FH ad HK, sic FG est ad GL, id est ad FH: quadratum igitur FH æquale est rectangulo HKFG; & HK, HF, FG proportionales sunt. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XC.

Sit AB diameter parabolæ ADC & ordinata posita BC & contingens A E. diametro insuper AB æquidistat EC ductaque AH quacunque occurrente parabolæ in D ponatur AC, & FDG æquidistans AB, occurrentiq; AC in G.

Dico FG æqualem esse rectæ EH.

Demonstratio.



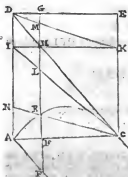
Ponantur per D & G puncta rectæ IKMR parallele BE, erunt itaque tres in continua analogia: I L ID, IK & MG, MN, NR. Igitur quadratum ID ad MN, quadratum nam habet rationem quoniam IL ad MG. hoc est IA ad MA, hoc est DA ad HA; hoc est DF ad HE, est autem FG æqualis MA, igitur HE eadem FG, æqualis est. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XCI.

Iisdem positis, per N ducatur ANO. Dico ID ad MN eandem habere rationem quam habet EH ad EO.

Demonstratio.

Ponatur PNQ æquidistans AB, erit hæc PQ, æqualis EO per præcedentem. Similiter per eandem erit FG æqualis EH: est autem FG ad PQ, ut AF ad AP, hoc est ID ad MN, igitur EH ad EO, eandem obtinet rationem, quam ID ad MN. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO XCII.

Parabolam ABC sustentat linea AC, actaque per C contingente, quæ diametro per A posita occurrat in D, perficiatur parallelogrammum ADEC: dein sumpto in sectione puncto quouis B, agatur per B diameter FG secans AC lineam in F, tangentem CD in H puncto, per quod ducta IK parallela AC, ponatur IG quæ FG lineæ occurrat in L.

Dico GF, HF, LF lineas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Vt GF ad HF, sic DA est ad IA: sed ut DA ad IA, sic HF est ad LF; igitur ut GF ad HF sic HF ad LF, proportionales igitur sunt GF, HF, LF. Quod erat demonstrandum.

P R O.

PROPOSITIO XCIII.

Iisdem positis ducatur linea DK occurrens GF in M.
Dico GM, GH, GF lineas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Quoniam EC æquidistat AD (ob DC, parallelogrammum) & IKD, ICD triangula eandem habent basim ID, lineæ MH, HL æquales sunt, sup^a autem continuæ proportionales GF, HF, LF, igitur & GM, GH, GF lineæ in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

a. Educitur ex elementis. b. ut. De proportionibus.

PROPOSITIO XCIV.

Iisdem positis:
Dico esse ut CF ad FA, sic HB ad BF.

Demonstratio.

Ducatur ex C per B linea CN occurrens AD lineæ in N: & ex A recta AO parallela DC, secans EC productam in O, & FB lineam in P. Quoniam DC est contingens & AO eidem parallela, rectæ HB, HF, HP proportionales sunt. Sunt autem etiam continuæ LF, HF, GE, & GF lineæ æqualis lineæ HP (ob AE, AC parallelogramma super eadem basi AD, & inter easdem parallelas constituta) igitur & HB, æqualis est rectæ LF: unde dempta comuni LB, manet HL rectæ BF, & NA ipsi ID æqualis: adeoque & NC parallela DK. Quare ut DN est ad NA, id est CK ad DI, sic HB est ad BF, sed ut CK ad DI, sic CH est ad HD, id est CF ad FA: igitur ut CF ad FA, sic HB est ad BF. Quod erat demonstrandum.

Est hæc Archimedis aliter demonstrata.

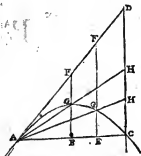
PROPOSITIO XCV.

Parabolam ABC subtenat linea AC. acta; per A contingente AD quæ diametro CD ductæ per C, occurrat in D, ponantur quatuorvis diametri FE, secantes parabolam in G, & per G ex A, ductæ lineæ AH, occurrant diametro CD in H.

Dico AC, CD lineas proportionaliter in E & H esse diuisas.

Demonstratio.

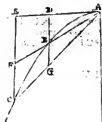
Demonstratio manifesta est per præcedentem. nam semper est ut AE ad EC, sic FG ad GE id est DH ad HC.



PROPOSITIO XCVI.

Parabolam ABC contingat in A linea AD , in qua sumpris quibuscumque punctis D & E , demittantur diametri DB, EC : & ex A per B recta ducatur AF occurrens EC diametro in F.

Dico esse EC ad CF , ut AF ad FB .



494. hinc.

Demonstratio.

Ducatur recta AC occurrens DB lineæ in G. erit igitur AG ad GC, ut DB ad BG, id est EF ad FC. sed est ut AG ad GC, sic AB ad BF: igitur ut AB ad BF, sic EF ad FC: & componendo ut AF ad FB, sic EC ad CF. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XCVII.

Parabolam ABC subtendat recta AC, erecta- que ex C diametro CE, ponatur quæcunque AG occurrens CE lineæ in G, parabolæ in B puncto, per quod diameter ponatur BD.

Dico iunctam DG æquidistare contingenti per A ductæ.



b. Hinc.
c. Ex eodem.
et alioquin.

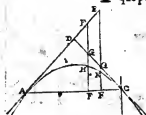
Demonstratio.

Ducta enim per A contingens occurrat BD, CE diametris in F & E, erit igitur FB ad BD, ut AD ad DC, id est AB ad BG: quare AE, DG lineæ sunt parallelæ. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XCVIII.

Parabolam ABC subtendat linea AC, adif- que per A & C, contingentibus quæ conveniant in D, ducatur diameter quæcunque FE, secans AD lineam in E, DC in G, & parabolam in H.

Dico GH, HF, HE, lineas in continua esse analogia.



d. 94. hinc.
e. Et eodem.

Demonstratio.

Est enim ut AF ad FC, sic EH ad HF, sed etiam ut AF ad FC, sic FH ad HG, igitur ut EH ad HF, sic HF est ad HG: proportionales igitur sunt GH, HF, HE. Quod erat demonstrandum.

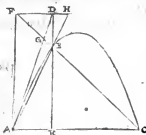
PROPOSITIO XCIX.

Parabolam ABC cuius subtensa AC , contingat in A linea AD , in qua sumpto quouis puncto D demittatur, diameter DE occurrens parabolæ in B , per B autem ex C , recta ponatur CF , occurrens erectæ ex A diametro in F .

Dico FA , DE lineas esse inter se æquales.

Demonstratio.

Vt AE ad EC , sic DB est ad BE , & componendo ut AC ad CE , sic DE ad BE , sed ut AC ad EC , sic FA est ad BE , igitur ut DE ad BE , sic FA ad BE ; igitur FA , DE lineæ sunt inter se æquales. Quod erat demonstrandum.



a 34. Annot.

b Per ob-
servata.

PROPOSITIO C.

Idem politis:

Dico esse BG ad GF , ut FB ad FC .

Demonstratio.

Quoniam FA , DE lineæ per præcedentem æquales sunt, DE est ad BE , ut FA ad BE , id est ut AC ad EC ; & inueniendo AE ad AC , id est FB ad FC , ut DB ad DE , id est ad FA , sed ut BD ad FA , sic BG ad GF , igitur BG ad GF , ut FB est ad FC . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CI.

Idem politis ducatur AB occurrens FD iunctæ in H .

Dico DH , DF , EC lineas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Et enim DH ad AE , id est ad FD , ut DB ad BE , sed ut DB ad BE , sic FD est ad EC , igitur DH est ad FD ut FD ad EC . Quod erat demonstrandum.

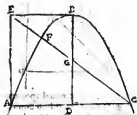
PROPOSITIO CII.

Parabolam ABC cuius diameter BD , contingat in B linea BE , demissaque diametro EA ducatur ad BD , ordinatim ADC , ponaturque EC occurrens parabolæ in F & BD diametro in G .

Dico EF lineam æquari lineæ FG .

Demonstratio.

Quoniam EB lineæ sectionem contingit, erit EF ad EG , ut EG ad EC ; & dividendo EF ad FG , ut EG ad GC , sed EG est æqualis GC , quia AD , DC lineæ æquales sunt, igitur & EF , FG rectæ inter se æquantur. Quod erat demonstrandum.



Ecc 3

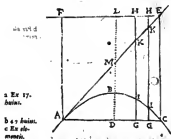
PRO.

PROPOSITIO CIII.

Parabolam ABC cuius diameter BD , & ordinatim ad illam posita AC , contingat in A linea AE , erectaque ex C diametro CE que contingenti AE occurrat in E ; perficiatur parallelogrammum ACE , ducaturque diameter quavis HG occurrens parabolæ in I , & AE rectæ in K .

Dico HG rectangulum æquari rectangulo HKG .

Demonstratio.



a Ex 17.
bais.

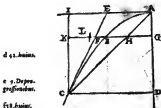
b & c huius.
c Ex elem.
mentis.

Producta diameter BD , secet EF , AE lineæ in L & M . Quoniam AC linea æquidistant EF , eidemque est æqualis, erit AD , dimidia rectæ AC , æqualis LE , dimidia ipsius AE . Quare & LM æqualis est MD , adeoque LD in M bifariam diuisa: unde cum & LD in B , diuisa sit non bifariam, rectangulum LMD , id est quadratum MD æquale est rectangulo LBD , vna cum quadrato MB , id est quadrato BD , id est æquale erit rectangulo LDB . Rursum cum & BD ad IG , sic LDB rectangulum sit ad rectangulum HGI , item ADC rectangulum ad rectangulum AGC , id est rectangulum AME ad rectangulum AKE , igitur ut LDB rectangulum ad rectangulum HGI , sic AME rectangulum est ad rectangulum AKB ; est autem ut AME rectangulum ad rectangulum AKB , sic LMD rectangulum ad rectangulum HKG (quia ex iisdem rationem habent compositam) igitur ut LDB rectangulum ad rectangulum HGI , sic LMD rectangulum est ad rectangulum HKG . & permutando ut LDB rectangulum est ad rectangulum LMD , sic HGI rectangulum ad rectangulum HKG . sed LDB , LMD rectangula ostensa sunt æqualia, igitur & rectangulum HGI æquale est rectangulo HKG . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD & ordinatim ad illam posita CD contingant in A & C lineæ AE , CE conuenientes in E . ductaque AC , ponatur ordinatim BG que EG , AC lineis occurrat in F , & H . Dico HB quadrati dimidio æquale esse rectangulum FB , HG .

Demonstratio.



d 41. huius.

e 9. De proportionibus.

f 41. huius.

Erigatur ex C diameter CI , occurrens BG lineæ in K , fiatque HB æqualis KL . Quoniam igitur KG , BG , & HG proportionales sunt, & BH differentie ponitur æqualis LK , rectæ GH , HB , BL quoque proportionales sunt, adeoque BH quadrato æquale rectangulum LB , HG . Rursum eundem AI in Bac propterea HK in F diuisa sit bifariam, & HB lineæ æqualis ponatur KL , erit & LB reliqua in F diuisa bifariam; quare FB , HG rectangulum dimidium est rectanguli LB , HG , adeoque & æquale dimidio quadrati HB . Quod erat demonstrandum.

PRO.

PARABOLA
PROPOSITIO CV.

497.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in B linea BE, conueniens cum diametro in B, demittatur ex E linea EC, que parabolam secet in F & G, ducantur ordinatim linee FG, BH, CD.

Dico FG, BH, CD lineas in continua esse analogia.

Demonstratio.

Demittatur ex B diameter BE secans BE lineam in K, ponaturque KL parallela HB. Quoniam BE linea sectionem contingit, erunt EF, EK, EC lineae, adeoque FG, KL, CD continuè proportionales: sed HB linea æqualis est KL, igitur FG, BH, CD lineæ in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Eadem manente figura sumatur in AD diametro quodcunque punctum E, extra parabolam, ex quo in parabolam secans demittatur EFC, duabusque ordinatim FG, CD, fiat AE lineæ æqualis AH, & ex H, ordinatim ponatur HB: dico FG, BH, CD lineas esse proportionales, iunctæ enim BE erit contingens, unde per præcedentem consequeretur assertio.

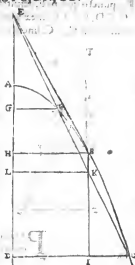
PROPOSITIO CVI.

Si ABC diameter AD, in qua assumpto extra sectionem puncto quouis E, demittantur ex E duæ quævis EC, EF secantes parabolam in G, K, C, si ponanturque ordinatim GI, KH, FL, CD.

Dico esse ut GI ad KH, sic FL ad CD.

Demonstratio.

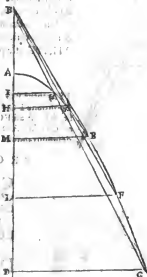
Demittatur ex E oblique EC, & ex B ordinatim ducatur linea BM, erunt igitur tam GI, BM, CD lineæ, æquam HK, BM, FL proportionales, quare cum BM linea sit utriusque seriei communis & media proportionalis inter easdem lineas, GI CD rectangulo æquale est rectangulo HK FL, igitur ut GI ad KH, sic FL ad CD. Quod erat demonstrandum.



a Si. Secant.
b Parab.
monia.

Secant. a
monia. b
c Si. Secant.
d Parab.
monia.

c Si. Secant.
d Parab.
monia.



a Si. Secant.

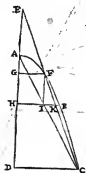
d Si. Secant.
e Parab.
monia.

c Parab.
monia.
f Si.

PRO.

PROPOSITIO CVII.

Esto ABC parabolę diameter AD , in qua assumpto extra sectionem puncto quouis E , demittatur ex E secans EFC , positisque ordinatim FG, CD , fiat AE lineę æqualis AH , & ex H ordinatim ponatur HB occurrens AC, FC , lineis in I & K .



Quod. id est
demonstratur

a Coroll.
305. hanc.
b Ex 704
hanc.

c & Depre-
graffimur.

Dico E lineam extrema & media ratione proportionali in F & K esse diuisam id est CE esse ad EF ut CK ad KF .

Demonstratio.

Ingantur FI : Quoniam AH lineę æqualis ponitur AE , rectę FG, BH , & CD proportionales sunt, & EG, IH lineę æquales, adeoque & FI parallela AE , quare ut EC ad EF , sic AC ad AI , id est AD ad AH , id est AH ad AG , (cū AD, AH, AG proportionales sint.) id est DH ad HG , id est CK ad KF . Quod erat demonstrandum.

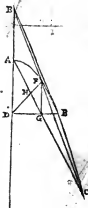
PROPOSITIO CVIII.

Parabolam ABC cuius diameter AD , contingat in B lineę BE , cohueniens cum diametro in E , ex quo recta ducatur EC , occurrens parabolę in F & C , positaq; ordinatim BD , ducatur A occurrens BD lineę in G , & recta FD secans AC in H .

Dico rectam A diuisam esse in H , & G , extrema & media ratione proportionali: id est AC, CG : & AH, HG esse proportionales.

Demonstratio.

Ingantur FG : Quoniam ostensum est in præcedenti propositione FG lineam æquidistare AE , ut AC ad CG , sic AE est ad FG : sed AE est æqualis AD , igitur ut AC ad CG , sic AD est ad FG , id est AH ad HG . Quod erat demonstrandum.



d 17. hanc.

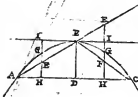
PROPOSITIO CIX.

Sit ad ABC parabolę diametrum BD , ordinatim posita A cuiuslibetque AB, CB ducatur quævis diameter EF .

Dico esse ut AD ad DH , sic HE ad EG .

Demonstratio.

Diameter EF , primò AB lineę occurrat in E extra sectionem, ponatur per B contingat IB : ut AD ad AH , sic DB id est IH ad



ad HE, quia verò $I G, I F$ (id est $I E$) & $I H$ proportionales sunt, ut $H I$ ad $I E$ ^{41. hinc} sic $I F$, prima ad secundam, sic $H I$ cum $I F$ vel $I E$, id est $H E$, prima cum secunda, ad $I E$ unā cum $I G$ id est $E G$, secundam cum tertia, igitur ut $A D$ ad $D H$, sic $H E$ ad $E G$. Quod erat demonstrandum.

Occurrit tam diameter $H G$ rectæ $A B$ in E intra parabolā, erit igitur ut $A H$ ad $A D$, sic $H E$ ad $B D$, id est ad $H I$, & ut $A D$ ad $H D$, sic $H I$ ad $I E$, sed ut $H I$ ad $I E$ prima ad secundam (quia $H I, I E, I G$ proportionales sunt) sic $H E$ est ad $E G$, ^{41. De progressib.} igitur ut $A D$ ad $D H$, sic $H E$ est ad $E G$.

Est hæc Archimedis prop. 4. de quadratura Parabolæ aliter demonstrata.

Corollarium.

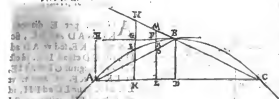
Hinc sequitur lineam $H I$ ad $I G$, rationem habere duplicatam eīdē quā habet $H F$ ad $F G$: cum enim sint continuæ proportionales $H I, F I, G I$, erit ^{42. ex 38.} ratio $H I$ ad $I G$, duplicata rationis $H I$ ad $F I$, id est, $H F$ ad $F G$. ^{hinc. c. 1. De progressib.}

PROPOSITIO CX.

Parabolam $A B C$ cuius diameter $B D$, contingat in B linea $B E$, quæ diuisa in F & G , ut $B F, B G, B E$ sint proportionales, demittantur diametri $F H, G I, E A$ ductæq; ex A ad $B D$ ordinatim linea $A C$, quæ $F H, G I$ rectas secet in K & L , agatur per B ex C , linea $C M$ occurrens $F H, G I$ diametris in M & N .

Dico rationem $L M$ ad $M H$ duplicatam esse rationis $K N$ ad $N I$.

Demonstratio.



Quoniam $B E, B G, B F$ lineæ continuæ proportionales sunt, diametri quoque $F H, G I, E A$ in continuū sunt ^{43. analogia.} Quare ratio $A E$ ad $F H$, id est $L F$ ad $F H$, duplicata est rationis $A E$ ad $G I$, id est $K G$ ad $G I$; sed $L F$ ad $F H$, duplicata habet rationem; $L O$ ad $O H$, (cū $L F, F O, F H$ proportionales sint) ^{44. hinc.} id est per præcedentem $L M$ ad $M H$, similiter & $K G$ ad $G I$, duplicatam habet eius quā habet $K N$ ad $N I$, igitur & ratio $L M$ ad $M H$, duplicata est rationis $K N$ ad $N I$. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXI.

Idem positis ducatur linea $A B$ secans $F L$ lineam in O .

Dico $M H L F$ rectangulum esse æquale rectangulo $M L F O$.

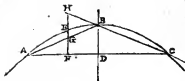
Demonstratio.

Quoniam ratio $L F$ ad $F H$ tam duplicata est rationis $L M$ ad $M H$; quā $F L$ ad $F O$, erit ut $L M$ ad $M H$, sic $F L$ ad $F O$; quare rectangulum $M H L F$ æquale est rectangulo $M L F O$. Quod erat demonstrandum.

FFF

P R O.

PARABOLA.
PROPOSITIO CXII.



It ad ABC parabolæ diametrum BD ordinatim posita linea AC, iunctisque punctis AB, CB, ducatur diameter quæcunque EF occurrens AB, CB lineis in G & H.

Dico esse ut HF ad FG, sic HE ad EG.

Demonstratio.

a 109. 2a.
2a.
b 104.

VT AD ad DF, id est DC ad DF, sic FH, est ad HE. sed etiam ut AD ad DF, sic BF ad GE, igitur ut FH ad HE, sic FG ad GE, & permutando ut HF ad FG, sic HE ad EG. Quod erat demonstrandum.

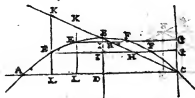
PROPOSITIO CXIII.

It ad ABC parabolæ diametrum BD ordinatim posita AC, iunctisque punctis BC ducantur ordinatim lineæ EF occurrentes CG, BD diametris in G & I, & CB rectæ in H.

Dico rectangulum GIEH æquari rectangulo GEIF.

Demonstratio.

c 109. 2a.
2a.



GI, EH rectangulum æquale est rectangulo GE, IE id est GE, IF. Quod erat demonstrandum.

PARABOLÆ

PARS TERTIA

411

*Sectionis focum & mutuas parabolarum intersectiones
Geometrice designat.*

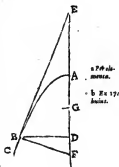
PROPOSITIO CXIV.

Parabolam ABC cuius axis AD, contingat in B quavis BE, occurrens axi in E: positaque ordinatim BD, ponatur BF normalis ad BE, occurrens axi in F.

Dico DF lineam æquari dimidio lateris recti quod axi inseruit.

Demonstratio.

Sumat AG æqualis lateri recto. quoniam BD ordinatim ponitur ad axem, quadratum BD æquale est rectangulo DAG: quia verò angulus EBF rectus est, erit & quadrato BD æquale rectangulum EDF. igitur EDF. DAG rectangula sunt inter se æqualia, & ut ED ad AD, sic AG est ad DF: est autem ED dupla ipsius AD, cum E B, sit contingens: igitur & AG dupla est rectæ DF: adeoque DF æqualis dimidio lateris recti. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CXV.

Eadem manente figura: sit AG latus rectum & illius dimidio æquetur DF: ponatur autem ordinatim DB, & BE contingens, iunganturque BF.

Dico angulum EBF rectum esse.

Demonstratio.

Cum EB sit contingens, & BD ordinatim posita, erit ED dupla rectæ AD: & c. *lib. d. 16. Prop.*
quia AG dupla ponitur DF, erit DAG rectangulum æquale rectangulo EDF: sed DAG rectangulo æquale est quadratum BD, igitur & quadratum DB æquale est rectangulo EDF, unde cum DB normalis ponatur ipsi EF, paret angulum EBF esse rectum. Quod erat demonstrandum. *c. Ex elem.*

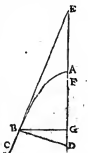
PROPOSITIO CXVI.

Parabolam ABC cuius axis AD, contingat linea BE, conniciens cum axe in E: positaque BD ad EB rectam normaliter, diuidatur ED bifariam in F.

Dico FA quartam partem esse lateris recti.

Demonstratio.

Ponatur B ordinatim ad axem; cum igitur ED in F bifariam sit diuisa, & EG in A (ob EB contingentem) ut ED ad EF, sic EG est ad EA, unde & residuum AF ad residuum GD, ut totum ED est ad dimidium sui EF: AF igitur dimidium est GD: hoc est quarta pars lateris recti: cum GD lateris recti dimidium sit. Quod erat demonstrandum.



Fff 2

PRO-

PROPOSITIO CXVII.

Parabolam ABC cuius axis AD , contingat recta quævis BE , & angulo BEA æqualis fiat angulus EBF .

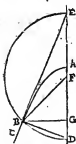
Dico FA lineam æqualem esse quartæ parti lateris recti, & si FA sit quarta pars lateris recti, dico lineas FB , FE , & consequenter angulos BEF , EBF esse inter se æquales.

Demonstratio.

a Parabolam.

b recta. hanc.

c 1/4. hanc.



Ponatur ordinatim linea BG : & BD normalis ad contingentem EB . Quoniam anguli EBF , BEF ex hypothesis æquales sunt, erunt & FB , FE lineæ quoque æquales, unde cum & angulus EBD rectus sit, si centro F , intervallo FE circulus describatur, transibit is per B & D . Quare & EF , FD lineæ æquales, adeoque FA æqualis quartæ parti lateris recti. Quod erat primum.

Rursum cum angulus EBD ponatur rectus, & BG ordinatim applicata ad axem AD , erit DG quævis dimidio lateris recti, adeoque dupla AF : quare EA ad EG , ut AF ad GD , & componendo ut EF ad ED , sic AF ad GD : quare ED dupla est ipsius EF , & circulus centro F intervallo FE descriptus, transibit per B & D : eruntq; lineæ FB , FE & anguli BEF , EBF inter se æquales: Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXVIII.

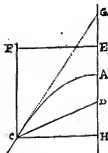
Esto ABG parabolæ axis AD æqualis quartæ parti lateris recti: factaq; AE æquali AD , ducatur ex D linea DC occurrens parabolæ in C , & ex C erigatur diameter CF , occurrens EF (quæ normalis sit ad axem AD) in F .

Dico DC , FC lineas esse inter se æquales.

Demonstratio.

d 1/2. hanc.

e 1/2. hanc.



Agatur per C contingens CG , conueniens cum axe in G ; ad quem ordinatim ponatur CH . Quoniam CG est contingens, rectæ AG , AH æquales sunt, additis igitur æqualibus AD , AE totæ GD , EH æquales sunt; sed DC recta est æqualis GD , igitur & DC æquatur lineæ HE , id est CF . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXIX.

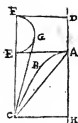
Parabolam ABC cuius axis AD productus extra sectionem, sit æqualis lateri recto, contingat in A linea AE , demissaq; ex A secante AC , erigatur ex C diameter CF , occurrens AE contingenti in E , & DF quæ parallela sit AE in F , factoque super EF ut diametro, semicirculo FGE , ducatur ex C , linea CG quæ semicirculum contingat in G .

Dico AC , CG lineas esse inter se æquales.

Demon-

Demonstratio.

POnatur ex C ordinatim CH, quadratum AC æquale est quadrato AH, HC: sed HC quadratum æquale est rectangulo HAD (quia AD per hypothesin est æqualis lateri recto) quadratum igitur AC æquale est quadrato AH una cum rectangulo HAD, id est rectangulo AHD, id est rectangulo ECF; est autem & ECF rectangulo æquale quadratum CG, quadrata igitur AC, CG adeoque & lineæ inter se æquantur. Quod erat demonstrandum.



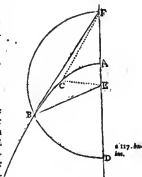
PROPOSITIO CXX.

ESTO ABC parabolæ axis AD: & AE linea æqualis quartæ parti lateris recti: centro E, intervallo quous EF circulus describatur occurrens axi in F & D, parabolæ verò in B: tungan- turque FB.

Dico FB rectam contingere parabolam in puncto B.

Demonstratio.

SI enim non contingat, ponatur ex F contingens FC: caderit illa inter B & A: vel ultra B. Cadat primò inter B & A, tunganurque BE, CE. Quoniam FC linea est contingens, & AE quarta pars lateris recti, linea CE æqualis est rectæ FE, hoc est EB. Quod absurdum, igitur FC contingens non cader inter B & A. similiter ostenditur FC non cadere ultra B. Quare FB sola parabola contingit. Quod erat demonstrandum.



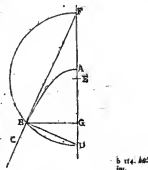
PROPOSITIO CXXI.

ESTO ABC parabolæ axis AD, & AE linea quarta pars lateris recti: centro E intervallo quous EF circulus describatur, occurrentis axi in F & D, parabolæ autem in B: & ex B recta ducatur BG ordinatim ad axem.

Dico DG lineam, dimidium esse lateris recti.

Demonstratio.

INVigantur puncta FB, BD. erit igitur angulus FBD in semicirculo rectus: est autem per præcedentem F B contingens, DG igitur dimidium est lateris recti. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CXXII.

Parabolam ABC cuius axis AD contingat in C linea quavis CE , conveniens cum axe in E , diuisa^{ue} bifariam CE in F , ducatur FD normalis ad E C contingentem occurrens axi in D .

Dico AD lineam, quartam esse partem lateris recti.

Demonstratio.

Ingantur puncta CD . Quoniam FD normalis est ad tangentem EC , anguli EFD , CFD æquales sunt; sunt autem & rectæ EF , FC ex hypothesi æquales, & FD communis, triangula igitur EDF , CFD , & ED , CD latera æqualia sunt: quare & anguli CED , ECD æquantur; & AD linea est æqualis quartæ parti lateris recti. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXIII.

Parabolam ABC cuius axis AD , contingat in B recta quavis BE conveniens cum axe in E , demissaq; ex B linea BF parallela axi, fiat angulo FBG , æqualis angulus EBH .

Dico AH lineam æqualem esse quartæ parti lateris recti: & si AH fuerit quarta pars lateris recti, & BF , parallela axi, dico angulos EBH , FBG esse æquales.

Demonstratio.

Quoniam FB æquidistat ED , angulus AEB æqualis, est angulo FBG hoc est angulo HBE : unde AH linea^b æqualis est quartæ parti lateris recti. Quod erat primum.

Rursum cum AH linea sit quarta pars lateris recti, angulus HBE æqualis est angulo AEB , hoc est FBG , cum FB , ED æquidistant. vocetur autem punctum H focus parabolæ.

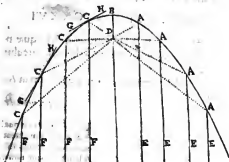
PROPOSITIO CXXIV.

Datæ parabolæ focus exhibere.

Constructio & demonstratio.

Si datæ parabolæ ABC , axis BD , cui quoties ponantur æquidistantes, A , E , C , agatur autem per C contingens GH : ducta^{ue} ex C recta CD , fiat angulo FCG , æqualis angulus HCD : constat per præcedentem propositionem punctum D , esse focus parabolæ, adeoque BD quartam esse partem lateris recti, & quoniam CF linea est quæcunque parallela axi, si in reliquis quoque angulo incidenti æqualis fiat angulus reflexionis, radij reflexi omnes convenient in D puncto quod quartam lateris recti partem designat. datæ igitur parabolæ focus exhibuimus.

Porro focus indigitamus punctum D , quod in illo fiat combustio, & radij reflexi præcisè in



in illa coeuntes, intensissimam producant calorem. quia verò punctum D (quod quartam lateris recti partem determinat à vertice initio sumpto) latitudinem nullam admittit: sit ut forma parabolica, omnium sit aptissima radijs solis recipiendū & reflectendū; multoq; vehementiores, quàm reliqua figura, causas effectui.

Quod autem in propositione radius CF, AE omnes parallelos axi assumamus, id eadem de causa fecimus quardam Optici, Gnomonici & Statici in pòderibus deorsum tendentibus assumere coguntur, & hactenus ut fundamentum ac principium ab omnibus (si Neutheicos paucos excipias) habitum est, non quod à parterei solares radij paralleli sint, sed quod ob immensum noi inter & solem spatium, radij in speculum incidant ac si verè paralleli essent, sic ut nulla ad invicem inflexio perceptibilis sit: & si è plano speculi duas lineas versus solemeductas, quantumvis minimo angulo ad invicem inclines, convenient illa multa ante, quàm ad solarem discum pervenire possint: & si vicissim ex solis centro angulo physico, quantumvis minimo, duas educas radios, non cadent illi in superficiem speculi, sed immenso verimque intervallo à speculo decedent: ratio utriusque est, immensa solis à terra distantia: radij igitur solares in speculum incidentes ut verè paralleli assumuntur. quo posito demonstrari facile posset, focum in circulo & omni sectione conì (præterquam in parabola) latitudinem admittere, adeoq; figuram parabolicam ad comburendum omnium esse præstantissimam: sed de his alio tempore & loco, si Deus vitam dederit.

PROPOSITIO CXXV.

Parabolam ABC cuius axis AD contingat in B recta quævis BE conveniens cum axi in E: ductaq; ex B linea BD normali ad contingentem, quæ axi occurrat in D: si AD linea fuerit maior dimidio lateris recti.

Dico rectam BD minorem esse AD.

Demonstratio.

Ducatur ex A per B, linea ABF: & ex D recta DGE normalis ad AF. quoniam angulus EBD rectus ponitur, angulus ABD recto minù est, adeoq; ut FBD angulus obtusus; quare DGE cadet inter A & B: fiat erigò BG æqualis GH, iunganturque HD: tum AH linea ducatur, bisariam in I, ponatur DI. cum igitur HG GD lineæ æquales sint rectis BG, GD, & anguli illi contenti recti; linea DH æqualis est BD, & angulus GHD recto minor. Rursum cum AI, ID lineæ æquen-



tur

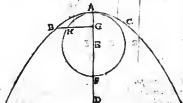
tor lineis HL, ID , triangu-
la AID, HID æqualia sunt, quare AD , subrendens angu-
lum obtusum AID , maior est recta HD hoc est BD . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVI.

ESto ABC parabolæ axis AD : sumptæ AE quæ non sit maior
dimidio lateris recti, centro E intervallo AE circulus describatur
 AHF .

Dico circulum AHF contingere intus parabolam in A .

Demonstratio.



Flat AD linea æqualis lateri recti
& ordinatim ducatur quævis GB
occurrentis circulo in H . Quoniam
 AE supponitur non maior dimidio
lateris recti, caderet F punctum supra,
vel in ipsum D , adeoque AGF re-
ctangulum minus est rectangulo
 GAD : igitur & HG quadratum,
minus est quadrato BG . punctum

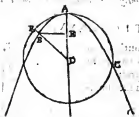
igitur H cadet intra parabolam, eodem modo demonstrantur reliqua omnia circu-
li puncta, præter A cadere intra parabolam: circulus igitur AHF , parabolam
 ABC intus in A contingit. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVII.

ESto ABC parabolæ axis AD maior dimidio lateris recti centroque
 D , intervallo AD circulus describatur AFG :

Dico circulum illum interfecere parabolam.

Demonstratio.



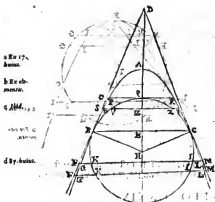
Flat AE linea æqualis dimidio lateris
recti & per E recta ponatur ordina-
tim EB : ducaturque ex D per B , linea
 DBF occurrentis circulo in F & parab-
olæ in B . Quoniam AD maior est dimidio
lateris recti, recta DB minor est AD
hoc est DF , punctum igitur F cadet ex-
tra parabolam, quare circulus AFG
parabolam secat. Quod erat demon-
strandum.

PROPOSITIO CXXVIII.

ESto ABC parabolæ axis BD maior dimidio lateris recti, centroque
 D intervallo DB circulus describatur AEB occurrens parabolæ in A ;
ductaque ex A ordinatim linea AF , ducantur quorundam EG parallelæ AF ,
occurrentes circulo in E & G , parabolæ in H & I , axi in K .

Dico EHG rectangulum esse ad rectangulum EHG , ut FKB re-
ctangulum, est ad rectangulum FKB .

Demon-



a Ex 17.
b Ex ob-
meura.

c Adm.

d Ex. huius.

DC occurrat FL rectis in M. Quoniam BC ordinatum ponitur ad axem DE: recta BC in E bissecta est, & BE, EC lineæ æquales sunt unde DC parabola in C contingit. quia verò B punctum in perimetro circuli est, punctum quoque C in circuli est perimetro, & quia DBH angulus rectus est, angulus quoque DCH rectus est: & DC linea circulum contingit. igitur ut FB quadratum ad quadratum FB, & PKM rectangulum ad rectangulum FKM: sed cum FB, CM lineæ parabolam quoque contingant, ut FL quadratum ad quadratum FB sit GFL rectangulum est ad rectangulum GKL: rectiduum igitur rectangulum GKL ad GK rectangulum, est ut quadratum FB ad quadratum FB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXI.

EAdem manente figura si AH linea maior sit dimidio lateris recti. Dico circulum BQC parabolam intus in duobus punctis contingere.

Demonstratio.

Ponatur per Q linea OPR æquidistans BC, & altera quavis STVXY eadem parallela, quia AH maior est dimidio lateris recti, AH linea maior est BH: & circulus BQC cadit infra A. deinde ut OB quadratum ad quadratum SB, sic f POR rectangulum ad rectangulum TSX: sed est quoque ut quadratum OB ad quadratum SB, sic quadratum OQ ad rectangulum VSX, igitur POR rectangulum ad rectangulum TSY, ut quadratum OQ ad rectangulum VSX, & permutando convertendo ut quadratum OQ ad rectangulum POR, sic VSX rectangulum ad rectangulum TSY: sed OQ & quadratum minus est rectangulo POR, igitur & VSX rectangulum maius est rectangulo TSY. rterius, rectangulum TSY vna cum quadrato TZ æquale est quadrato SZ, est autem & quadrato SZ æquale rectangulum VSZ vna cum quadrato VZ, quadratum igitur VZ vna cum rectangulo VSX æquale est quadrato TZ, vna cum rectangulo TSY: ostensum autem est VSX rectangulum maius esse rectangulo TSY, quadratum igitur VZ minus est quadrato TZ: quia perimetro V cadit intra parabolam: similiter ostenduntur reliqua omnia puncta perimetri circularis BQC cadere intra parabolam, præter B, & C: circulus igitur BQC parabolam intus in duobus contingit punctis.

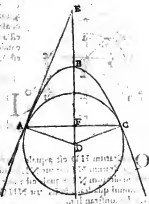
PROPOSITIO CXXXII.

ADato in axe puncto circulum describere qui parabolam intus in duobus punctis contingat.

Constru-

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabola axis BD, & in eo punctum datum D, oportet centro D circulum describere, qui parabolam interius contingat in duobus punctis: oportet autem BD lineam maiorem esse dimidio lateris recti, fiat DE equalis dimidio lateris recti & per F recta agatur FAC, ordinaria ad axem: iunganturque puncta D, A: tum centro D intervallo DA circulus describatur, dico illum contingere interius parabolam in duobus punctis agatur enim per A contingens AE conveniens cum axe in E. Quoniam linea AE parabolam contingit in A, & FD equalis est dimidio lateris recti, angulus EAD rectus est: est autem ex hypothesi BD maior dimidio lateris recti, ergo per precedentem circulus centro D, intervallo DA descriptus parabolam continget interius in duobus punctis: a dato igitur in axe puncto D circulum descripsimus, &c. Quod erat faciendum.



PROPOSITIO CXXXIIL

Parabolam ABC, cuius axis AD, contingat interior in duobus punctis B & C, circulus HBG, actusq; per B contingente parabolam in B, quæ axi occurrat in F, ducatur ex F, linea FH, secans circulum in G & H, dein per G & H, normales ducantur KGI, NHL, occurrentes parabole in K & N, axi vero in I & L.

Dico esse vt HL ad G!, sic NL ad KI.

Demonstratio.

Quoniam circulus BGC parabola intus contingit in B & C, & FB linea per B ducta parabola in B contingit, eadem BF circulum quocumque contingit in B igitur vt HF ad FG, sic HF ad PG: & vt LF ad FL, sic LD ad DI; sed vt LF ad FI, sic LH ad IG; igitur LD est ad DI, vt LH ad IG. quia verò LF in D & I, extrema & media ratione proportionali diuisa est, & FD bifurcata in A, proportionales sunt A I, A D, A L: unde LA ad AL, duplicata habet rationem LA ad DA, id est LD ad DI; sed ratio quoque LA ad AL, duplicata est rationis FLN ad KI, igitur NL est ad KL, vt LD ad DI, id est LH ad GI. Quod erat demonstrandum.



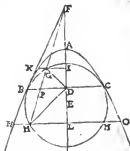
PROPOSITIO CXXXIV.

Idem positis

Dico rectas KI , GD , item NL , HD esse inter se æquales.

Ggg 1

Demand—

Demonstratio.

Ostenfum est rectas AL, AD, AI in continuâ esse analogia, unde quoque proportionales erunt IK, BD, LN. Ad etiam sunt eorundem GD, BD, HD igitur GD, KI lineæ & NL, DH sunt inter se æquales; nam rectangulû GDH, rectangulo KINL est æquale, & ostensum insuper est GD ad DH, eandem habere rationem quam ID ad DL, hoc est KI ad NI.

PROPOSITIO CXXXV.

Idem positis:

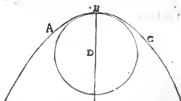
Dico quadratum DL æquari rectangulo NHO.

Demonstratio.

Quadratum HD est æquale quadratis HL, LD: est autem quadrato æquale quadratum NL, igitur NL quadratum est æquale quadratis HL, LD. sed etiam quadratum NL æquale est quadrato HL & rectangulo NHO, dempro ergo communi quadrato HL, erit NHO rectangulum æquale quadrato DL. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXVI.

In datæ parabolæ axe punctum assignare quo centro circulus describatur maximus illorum, qui parabolam intus in vno tantum contingunt puncto.

*Constructio & demonstratio.*

ESto ABC parabolæ axis BD, oportet in illo punctum assignare D, quo centro circulus describatur maximus eorum qui parabolam in vno tantum puncto contingunt. fiat DB linea æqualis dimidio lateris recti: centroque D, intervallo BD circulus describatur, dico illum satisfacere proportioni, quoniam DB æqualis ponitur dimidio lateris recti,

circulus radio DB descriptus, intus, parabolam in B contingit, quod verò contingentium circulorum maximus sit, ex illo patet quod circuli omnes qui centrum habent ultra D, parabolam interfecerint; quorum verò centrum inter D & B, cadit, semidiametrum semper minorem habeant semidiametro DB, ac proinde illi circuli minores sunt; circulus igitur radio DB descriptus, contingentium circulorum maximus est, exhibebimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXXXVII.

Ex dato in axe parabolæ puncto, lineam ad peripheriam ducere, Ebreuissimam illarum quæ ex eodem puncto duci possunt.

Constructio & demonstratio.

ESto ABC parabolæ axis BD, & in eo punctum datum D: oportet ex D puncto lineam ducere breuissimam illarum, quæ ex eodem puncto ad parabolæ perimetrum educi possunt.

Primò

Primò recta BD non sit maior dimidio lateris recti, dico BD lineam esse quæsitam: describatur enim centro D. intervallo DB circulus; continget is per præcedentem parabolam interius in puncto solo B: igitur reliquæ omnes lineæ ex D ad peripheriam ductæ maiores sunt finel BD.

Secundò BD maior sit dimidio lateris recti: centro D. circulus describatur: continget ABC. parabolam in duobus punctis A, C. ducaturque recta DC: erit illa minima (ut patet) illarum quæ ex D duci poterunt ad peripheriam parabolæ: ex dato igitur puncto D, lineam duximus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXXXVIII.

Sit ABC parabolæ axis AD maior lateri recto, ductæque ex D ordinatim lineæ DB, centro D. intervallo DB circulus describatur BHC. Dico illum interfecare parabolam in quatuor punctis.

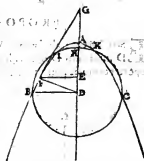
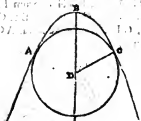
Demonstratio.

Sumatur ED æqualis dimidio lateris recti, positaque ordinatim EF, agatur per F contingens FG, conveniens cum axe in G. Quoniam FG est contingens, & ED æqualis dimidio lateris recti, angulus DFG rectus est: quia verò AD lineæ maior est dimidio lateris recti, ED minima est earum, quæ ex D ad peripheriam duci possunt: adeoque & minor BD ordinatim posita circulus igitur centro D intervallo DB, descriptus cadet ultra F, & secundum aliquam sui partem extra parabolam. Rursum cum DB, minor sit rectæ AD, (cui DA maior sit lateri recto,) cadet circulus BHC infra punctum A: & secundum aliquam sui partem intra parabolam: Quare de nullo puncto quàm A parabolam interfecabit. Similiter ostenditur circuli BHC, versus partem A. Occurrere parabolæ in alio puncto quàm in C; circulus igitur centro D, intervallo DB descriptus, parabolam secat in quatuor punctis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXIX.

Sit ABC parabolæ axis AD maior lateri recto, positaque ad illum ordinatim DG, centro D intervallo DC circulus describatur CBF; occurret ille parabolæ in quatuor punctis C, B, F, G, & ex B puncto intersectionis ducatur BE ordinatim ad axem:

Dico ED lineam æqualem esse lateri recto.



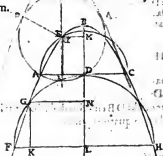
Demonstratio.

Ex con-
suetudine
habetur.

Ingantur BD. Quoniam BD est æqualis DC, & EB, CD, ordinatim ponuntur ad axem, ED linea, æqualis lateri recto est. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXL.

Si parabolam ABC cuius axis BD, sequentur quocunque semicirculi AEC, FGH quorum singuli occurrunt parabolæ in quatuor punctis, demissa autem ex E & G, intersectionum punctis rectæ fuerint EI, GK normales ad lineas AC, FH quæ ordinatim posite sunt ad axem.



Dico EI, GK lineas esse æquales.

Demonstratio.

Ducatur enim ordinatum EM, GN: erit per præcedentem EM, MD quæ NL æqualis lateri recto axos, igitur & æquales inter se. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXLI.

Esto ABC parabolæ axis AD maior dimidio lateris recti: centroque D intervallo DA, circulus describatur ABC, occurrens axi in E: oportet exhibere puncta intersectionum B & C.

*Constructio & demonstratio.*

Sumat EP linea æqualis lateri recto, & per F recta agatur FBC ordinatim ad axem: dico circulum ABC occurrere parabolæ in B & C: cum FC ordinatim posita sit ad axem: quadratum illius æquatur AFE rectangulo, quia FE lateri recto assumitur æqualis: sed rectangulo AFE in circulo ABE, æquale quoque est quadratum FB: igitur B punctum pertinet & ad parabolam ABC, & ad circulum ABE. Idem dicendum de puncto C. præstitimus ergo quod imperatum fuit.

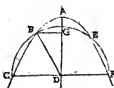
PROPOSITIO CXLI.

Esto ABC parabolæ axis AD maior latere recto: acraque per D ordinatim linea CDF, centro D intervallo CD, circulus describatur CBE, occurretis parabolæ in quatuor punctis: oportet illa exhibere.

Constructio.

Constructio & demonstratio.

Sumatur DG æqualis lateri recto, ponaturque ordinatim GB: dico B punctum unum esse intersectionis. iungatur BD. Quoniam BG, CD ordinatim ponuntur ad axem; & GD æqualis lateri recto est, linea CD, æqualis est BD: circulus igitur centro D, intervallo DC descriptus, transibit per B. eodem modo ostenditur, eundem circulum transire per E: quod verò per C & F, transire, manifestum est: exhibuimus igitur puncta quatuor intersectionis. Quod erat faciendum.



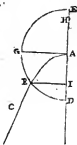
b 10. Andro.

PROPOSITIO CXLIII.

Esio ABC parabolæ apex A, centroque A, intervallo quovis AE circulus describatur EGB: oportet exhibere B punctum intersectionis cum parabola.

Constructio & demonstratio.

Posito axe AD sumatur AH æqualis lateri recto, positaque per A contingente AG qua circulo occurrat in Q, quadrato AG fiat æquale rectangulum HIA; & per I ordinatim ducatur IB: dico punctum B, esse id quod quaeritur. iungatur AB. Quoniam IB ordinatim applicata est ad axem, & AH linea æqualis lateri recto, quadrato AB, æquale est rectangulum HIA, sed HIA rectangulum quoque æquale est quadrato AG per constructionem: igitur AG, AB quadrata æqualia sunt. igitur circulus centro A intervallo AG descriptus, transit per B. exhibuimus igitur punctum intersectionis B. Quod erat postularum.



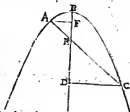
b 13. Andro.

PROPOSITIO CXIV.

Esio ABC parabolæ diameter BD quam secet utcumque recta quovis AE, occurrens parabolæ in A: oportet exhibere C, punctum aliud intersectionis:

Constructio & demonstratio.

Ducatur ex A linea AF ordinatim ad diametrum: suntque proportionales BF, BE, BD: & per D ordinatim ducatur DC, occurrens AE lineæ in C puncto. quoniam igitur BF, BE, BD proportionales sunt, & AF, DC ordinatim posita, punctum C est ad parabolam: est autem & C punctum in recta AE: igitur C communis intersectio est AE lineæ cum parabola. exhibuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.



c Coroll. 1. g. Andro.

PROPOSITIO CXLVII.

Sint duæ parabolæ ABC, DCE ad eundem axem constitutæ, & ABC parabolæ latus rectum, minus sit latere recto parabolæ DCE , nec vertex A communis sit.

Dico parabolâs illas concurrere. oportet autem punctum concursus assignare.

Constructio & demonstratio.

Sit AG latus rectum parabolæ ABC , & DH latus rectum parabolæ DCE , lineæ AD adijciatur quædam DE , ut AF sit ad FD , sicut HD est ad AG , & ex F ordinatim ponatur FC occurrens parabolæ DCE in C , dico modò esse punctum interfectionis. Quoniam est ut HD ad AG , sic AF ad FD , veritè HDF rectangulo æquale est quadratum FC , sed HDF rectangulo æquale est quadratum FC , igitur HDF rectangulo æquale quicquid est quadratum FC , unde punctum C est ut parabolâs ABC, DCE exhibemus ergo punctum concursus.



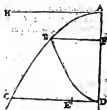
PROPOSITIO CXLVIII.

Habeant parabolæ ABC, DBF communem axem AD , & vertexes oppositos A, D .

Oportet autem earum interfectionum puncta exhibere.

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabolæ latus rectum AH , & DB parabolæ latus rectum ED , seceturque AD in F , ut HA sit rectangulo æquale sit rectangulo FDE , & per F ordinatim ponatur FB , occurrens parabolæ ABC in B , dico B punctum esse interfectionis. cum enim FB in ABC parabolâ ordinatim ducta sit ad axem AD , FAH rectangulum æquale est quadrato FB , sed FAH rectangulum æquale ponitur rectangulo FDE , quadratum igitur FB æquale quoque est rectangulo FDE , quare FB ordinatim applicata est ad FD axem, in parabola DB : adcoque punctum B utriusque parabolæ est commune. exhibuimus igitur; &c. Quod erat faciendum.



PROPOSITIO CXLIX.

Sint duæ parabolæ ABC, BDC inæquales; habentes communem rectam AE , quæ quidem axis sit parabolæ ABC , diameter verò parabolæ BDC : secenturque se in B & C punctis, oportet illa exhibere.

H h h

Con-

PROPOSITIO CXXII.

Parabolam ABC cuius axis AD contingat in C linea quævis CE , conveniens cum axe in E , diuisa quæ bifariam CE in F , ducatur FD normalis ad E C contingentem occurrens axi in D .

Dico AD lineam, quartam esse partem lateris recti.

Demonstratio.

Iungantur puncta CD . Quoniam FD normalis est ad tangentem EC , anguli EFD , CFD æquales sunt; sunt autem & rectæ EF , FC ex hypothesi æquales, & FD communis, triangula igitur EDF , CDF , & ED , CD latera æqualia sunt: quare & anguli CED , ECD æquantur; & AD , linea est æqualis quartæ parti lateris recti. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXIII.

Parabolam ABC cuius axis AD , contingat in B recta quævis BE conveniens cum axe in E , demissa quæ ex B linea BF parallela axi, fiat angulus FBG , æqualis angulus EBH .

Dico AH lineam æqualem esse quartæ parti lateris recti: & si AH fuerit quarta pars lateris recti, & BF , parallela axi, dico angulos EBH , FBG esse æquales.

Demonstratio.

Quoniam FB æquidistat ED , angulus AEB æqualis est angulo FBG hoc est angulo HBE : unde AH linea æqualis est quartæ parti lateris recti. Quod erat primum.

Rursum cum AH lineam sit quarta pars lateris recti, angulus HBE æqualis est angulo AEB , hoc est FBG , cum FB , ED æquidistant. vocetur autem punctum H focus parabolæ.

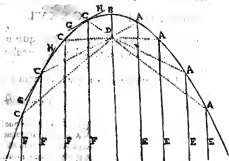
PROPOSITIO CXXIV.

Datæ parabolæ focus exhibere.

Constructio & demonstratio.

Si datæ parabolæ ABC , axis BD , cui quotvis ponantur æquidistantes, AEC agatur autem per C contingens GH ; ductæ quæ ex C rectæ CD , fiat angulus FCG , æqualis angulus HCD : constat per præcedentem propositionem punctum D , esse focus parabolæ, adeoque BD quartam esse partem lateris recti, & quoniam CF linea est quæcunque parallela axi, si in reliquis quoque angulo incidentiæ æqualis fiat angulus reflexionis, radij reflexi omnes conuenient in D puncto quod quartam lateris recti partem designat. datæ igitur parabolæ focus exhibuimus.

Porro focus indigitamus punctum D , quod in illo fiat combustio, & radij reflexi præcisè in



in illo coeuntes, insensibilissimum producant calorem. quia verò punctum D (quod quartam lateris recti partem determinat à vertice initio sumpto) latitudinem nullam admisit; fit ut forma parabolica, omnino fit apertissima radij soli recipiendi & reflectendi; multoq; vehementiores, quàm reliqua figura, causet effectus.

Quod autem in propofitione radius CF, AE omnes parallelus axi affumamus, ad eandem de caufa fecimus quidem Optici, Gnomonici & Statici in pŕodibz deorum ſenditibus affumere cognatur, & hællemus vŕ fundamentum ac pŕincipium ab omnibz ſi Neotherici pauca excipias habuim eŕt, non quod ſi parte rŕi ſolare: rady paralleli ſint, ſed quod ab immenſum nos inter & ſolem ſpatium, rady in ſpeculum intendant ac ſi vŕz paralleli eſſent, ſic vŕ nulla ad internm inflexio perceptibilis ſit: & ſi plano ſpeculi duas lineas verſus ſolem eductas, quantumvis minimo angulo ad internm intineant, vŕtuerint illas multo ante, quàm ad ſolare diſcam peruenire poſſint: & ſi rŕiſſim ex ſoli centrum angulo phyſico, quantumvis minimo, duos educat rades, non cadent illæ in ſuperficiem ſpeculi, ſed immenſo vŕtueque interno ſi ſpeculo cadent, ratio vŕtueque eſt, immenſa ſoli a terra diſtantiæ: rŕiſſimæ ſolare in ſpeculo incidentem vŕ vŕz paralleli aſſumantur, quo peſſo demonſtrari facile poſſet, focum in circulo & emai ſectiõni conĩ (pŕæterquam in parabola) latitudinem admittere, adeoq; ſiguram parabolicaſ ad comburendum omnium eſſe pŕæſantiſſimam: ſed de hũ alio tempore & loco, ſi Deus vitam dederit.

PROPOSITIO CXXV.

Parabolam ABC cuius axis AD contingat in B . Recta quouis BE conveniens cum axe in E : ductaque ex B linea BD normalis ad contingentem, quo axi occurrat in D : si A D linea fuerit maior dimidio lateris recti.

Dico rectam BD minorem esse AD .

Demonstratio.

D Vestur ex A. per B, linea A B F; & ex D recta D G normalis ad A F. quoniam angulus E B D rectus ponitur, angulus A B D recto minor est, adeoque F B D angulus obtusus; quare D G cadet inter A & B. Sit ergo B G æqualis G H, iunganturque H D: cum A H linea dupla, bifariam in I; ponatur D I. cum igitur H G, G D lineæ æquales sint rectis B G, G D, & anguli illi contenti recti; linea D H æqualis est B D, & angulus G H D recto minor. Rursum cum A I, I D lineæ æquen-



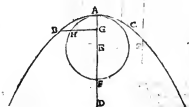
tur

ur lineis HI, ID , triangu-
la AID, HID æqualia sunt, quare AD , subtendens angu-
lum obtusum AID , maior est recta HD hoc est BD . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVI.

Esto ABC parabolæ axis AD : sumptæ AE quæ non sit maior
dimidio lateris recti, centro E intervallo AE circulus describatur
 AHF .

Dico circulum AHF contingere intus parabolam in A .



Demonstratio.

Flat AD linea æqualis lateri recto,
& ordinatim ducatur quævis GB
occurrenti circulo in H . Quoniam
 AE supponitur non maior dimidio
lateris recti, cadet F punctum supra,
vel in ipsum D , adeoque AGF re-
ctangulum minus est rectangulo
 GAD : igitur & HG quadratum,
minus est quadrato BG . punctum

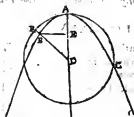
igitur H cadet intra parabolam, eodem modo demonstrantur reliqua omnia circu-
li puncta, præter A cadere intra parabolam: circulus igitur AHF , parabolam
 ABC intus in A contingit. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXVII.

Esto ABC parabolæ axis AD maior dimidio lateris recti centroque
 D , intervallo AD circulus describatur AFG :

Dico circulum illum interfecare parabolam.

Demonstratio.



Flat AE linea æqualis dimidio lateris
recti & per E recta ponatur ordina-
tim EB : ducaturque ex D per B , linea
 DBF occurrens circulo in F & parabo-
le in B . Quoniam AD maior est dimidio
lateris recti, erecta DB minor est AD
hoc est DF , punctum igitur F cadet ex-
tra parabolam, quare circulus AFG
parabolam secat. Quod erat demon-
strandum.

PROPOSITIO CXXVIII.

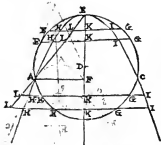
Esto ABC parabolæ axis BD maior dimidio lateris recti, centroque
 D intervallo DB circulus describatur AEB occurrens parabolæ in A ;
ductaque ex A ordinatim linea AF , ducantur quotvis EG parallelæ AF ,
occurrentes circulo in E & G , parabolæ in H & I , axi in K .

Dico EHG rectangulum esse ad rectangulum EHG , ut FKB re-
ctangulum, est ad rectangulum FKB .

Demon-

Demonstratio.

Infecta AB occurrat EG lineæ in L. Quoniam EG lineæ in circulo AEB, ad angulos rectos in K, fecit diametrum BD, recta EG in K, ducta est bifariam, sed & HI in parabola ABC, quoque in K divisa est bifariam; rectæ igitur EH, IG inter se æquales sunt. Rursum ut ALB rectangulum ad rectangulum AILB, sic BLG rectangulum ad rectangulum BILG, necnon HLI rectangulum ad rectangulum HILG, sed EHG rectangulum æquale est rectangulo HLI, EHG, igitur & BHG rectangulum est ad rectangulum EHG, ut ALB rectangulum ad rectangulum ALB; id est FKB rectangulum, ad rectangulum FKB. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CXXIX.

Esto ABC parabola; axis AD maior dimidio lateris recti: centroque ED intervallo, AD, circulus describatur ABE: occurrat is parabolæ in B & axi in E. ducaturque ex B, lineæ BF ordinatim ad axem.

Dico lineam FE æqualem esse lateri recto.

Demonstratio.

Quoniam BF ordinatim ducta est ad axem, quadratum FB æquale est rectangulo super FA & latere recto: sed & FB quadratum quoque æquale est rectangulo AFE: rectangulum igitur AFE æquale est ei quod fit super AF & latere recto. quare FE lineæ lateri recto est æqualis. Quod erat demonstrandum.



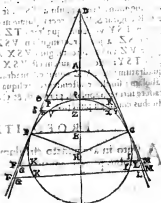
PROPOSITIO CXXX.

Parabolam ABC cuius axis AE contingat in B linea BD, occurrens axi in D, ponatur autem ex B linea BH normalis ad contingentem, occurrens axi in H: centroque & intervallo HB circulus describatur BQC: ponaturque ad axem normales quotcunque IK, occurrentes parabolæ in GL, contingenti BD in FF: & circulo intra parabolam intercepto in I & K.

Dico GKl rectangulum esse ad rectangulum GKI, ut quadratum FB ad quadratum FB.

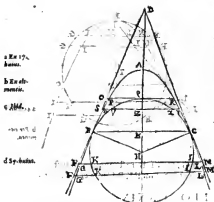
Demonstratio.

Ponatur BC æquidistans FL, occurrens parabolæ in C; iunctaque



G g g

D C o c



DC occurrat FL rectis in M. Quoniam BC ordinatim ponitur ad axem DE; recta BC in E bissecta est, & BE, EC lineæ æquales sunt unde DC^a parabolam in C contingit: quia verò B punctum in perimetro circuli est, punctum quoque C in circuli est perimetro, & quia DBH angulus rectus est, angulus quoque DCH rectus est: & DC linea circumculum contingit: igitur ut FB quadratum ad quadratum FB, sic PK M rectangulum ad rectangulum FKM: sed cū FB, CM lineæ parabolam quoque contingant, ut FB quadratum ad quadratum 4 FB sic GFL rectangulum est ad rectangulum GFL, residuum igitur rectangulum GKI ad GK I rectangulum, est ut quadratum FB ad quadratum FB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXI.

E Adem manente figura si AH linea maior sit dimidio lateris recti.
Dico circulum BQC parabolam intus in duobus punctis con-
tingere.

Demonstratio.

Ponatur per Q-linea OPR æquidistans BC, & altera quævis STVXY e-
 dem parallela, quia AH maior est dimidio lateris recti, & AH linea maior est
 BHi & circulus BQC cadit infra A, deinde vt OB quadratum ad quadratum SB
 sic f POR rectangulum ad rectangulum TSX: sed est quoq: vt quadratum OB
 ad quadratum SB, sic quadratum OQ ad rectangulum V SX, igitur POR re-
 ctangulum ad rectangulum TSY, vt quadratum OQ ad rectangulum VSX, &
 permutando convertendo vt quadratum OQ ad rectangulum POR, sic VSX
 rectangulum ad rectangulum TSY: sed OQ & quadratum minus est rectangulo
 POR, igitur & VSX rectangulum maius est rectangulo TSY. vltcrius, rectan-
 gulum TSY vnâ cum quadrato TZ æquale est quadrato SZ, est autem & qua-
 drato SZ æquale rectangulum VSZ vnâ cum quadrato VZ, quadratum
 igitur VZ vnâ cum rectangulo VSX æquale est quadrato TZ, vnâ cum rectan-
 gulo TSY: ostensum autem est VSX rectangulum maius esse rectangulo TSY,
 quadratum igitur VZ minus est quadrato TZ: quia punctum V cadit intra pa-
 rabolam: similiter ostenditur reliqua omnia puncta perimetri circularis BQC
 eadere intra parabolam, præter B, & C: circulus igitur BQC parabolam intus in
 duobus contingit punctis.

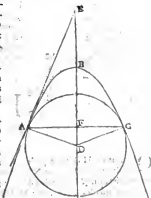
PROPOSITIO CXXXII.

A Daro in axe puncto circulum describere qui parabolam intus in duobus punctis contingat.

Confir-

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabola: axis BD , & in eo punctum datum D , oportet centro D circulum describere, qui parabolam interius contingat in duobus punctis: oportet autem BD lineam maiorem esse dimidio lateris recti, fiat DF æqualis dimidio lateris recti & per F recta agatur FAC , ordinatim ad axem: iunganturque puncta D, A : tum centro D intervallo DA circulus describatur, dico illum contingere interius parabolam in duobus punctis. agatur enim per A contingens AH conveniens cum axe in E . Quoniam linea AE parabolam contingit in A , & FD æqualis est dimidio lateris recti, angulus EAD rectus est; est autem ex hypothese BD maior dimidio lateris recti, ergo per præcedentem circulus centro D , intervallo DA descriptus parabolam continget interius in duobus punctis: a dato igitur in axe puncto D circulum descriptimus, &c. Quod erat faciendum.



a sty. An.
fac.

PROPOSITIO CXXXIII.

Parabolam ABC , cuius axis AD contingat interius in duobus punctis B & C circulus HBG , actusque per B contingente parabolam in B , quæ axi occurrat in F , ducatur ex F , linea FH , secans circulum in G & H , dein per G & H , normales ducantur KGI , NHL occurrentes parabola: in K & N , axi verò in I & L .

Dico esse ut HL ad GI , sic NL ad KI .

Demonstratio.

Quoniam circulus HBG parabolam intus contingit in B & C , & FB linea per B ducta parabolam in B contingit, eadem BF circulum quoque contingit in B : igitur ut HF ad FG , sic HP est ad PG : & ut LF ad FI , sic LD ad DI ; sed ut LF ad FI , sic LH ad IG ; igitur LD est ad DI , ut LH ad IG : quia verò LF in D & I , extrema & media ratione proportionali divisa est, & FD bissecta in A , proportionales sunt AI , AD , AL : unde LA ad AI , duplicata habet rationem LA ad DA , id est LD ad DI ; sed ratio quoque LA ad AI , duplicata est rationis LN ad KI , igitur NL est ad KI , ut LD ad DI , id est LH ad GI . Quod erat demonstrandum.



b po. Da
circulis.

c Ex 171
Anus.
d 4. De li-
nearum po-
tentia.
e 1. De pro-
portionalitat.
f 1. Anus.

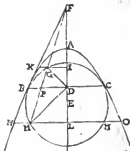
PROPOSITIO CXXXIV.

Idem positis:

Dico rectas KI , GD , item NL , HD esse inter se æquales.

Ggg 2

Demon-

Demonstratio.

Ostenfum est rectas AL, AD, AI in continua esse analogia, unde quoque proportionales erunt IK, BD, LN. sed etiam sunt continuæ GD, BD, HD; igitur GD, KI lineæ & NL, DH sunt inter se æquales; nam rectangulum GDH, rectangulo KINL est æquale, & ostensum insuper est GD ad DH, eandem habere rationem quam ID ad DL, hoc est KI ad NL.

PROPOSITIO CXXXV.

Isdem positis:

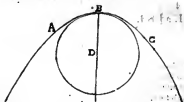
Dico quadratum DL æquari rectangulo NHO.

Demonstratio.

Quadratum HD est æquale quadratis HL, LD: est autem quadrato æquale quadratum NL, igitur NL quadratum est æquale quadratis HL, LD. sed etiam quadratum NL æquale est quadrato HL & rectangulo NHO, deopto ergo communi quadrato HL, erit NHO rectangulum æquale quadrato DL. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXVI.

IN datæ parabolæ axe punctum assignare quo centro circulus describitur maximus illorum, qui parabolam intus in vno tantum contingunt puncto.

*Constructio & demonstratio.*

ESto ABC parabolæ axis BD, oportet in illo punctum assignare D, quo centro circulus describatur maximus eorum qui parabolam in vno tantum puncto contingunt. fiat DB lineæ æqualis dimidio lateris recti: centroque D, intervallo BD circulus describatur idcirco illum satisfacere proportioni, quoniam DB æqualis ponitur dimidio lateris recti,

a 12.6. do-
im.
b 12.7. do-
im.

circulus radio DB descriptus, intus, parabolam in B contingit, quod verò contingendum circularum maximus sit, ex illo patet quod circuli omnes qui centrum habent ultra D, parabolam interfecerint; quorum verò centrum inter D & B, cadit, semidiametrum semper minorem habeant semidiametro DB, æ proinde illi circuli minores sunt; circulus igitur radio DB descriptus, contingentium circulorum maximus est, exhibuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXXXVII.

EX dato in axe parabolæ puncto, lineam ad peripheriam ducere, breuissimam illarum quæ ex eodem puncto duci possunt.

Constructio & demonstratio.

ESto ABC parabolæ axis BD, & in eo punctum datum D: oportet ex D puncto lineam ducere breuissimam illarum, quæ ex eodem puncto ad parabolæ perimetrum educi possunt.

Ptimò

Primò recta BD non sit maior dimidio lateris recti, dico BD lineam esse quæsitam: describatur enim centro D intervallo DB circulus; continget is per præcedentem parabolam interius in puncto solo B: igitur reliquæ omnes lineæ ex D ad peripheriam ductæ maiores sunt siue BD.

Secundò BD maior sit dimidio lateris recti: centro D circulus describatur contingens ABC parabolam in duobus punctis A, C, ducaturque recta DC: erit illa minima (ut patet) illarum quæ ex D duci poterunt ad peripheriam parabolæ: ex dato igitur puncto D, lineam duximus, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CXXXVIII.

Sit ABC parabolæ axis AD maior lateri recto, ductæque ex D ordinatim lineæ DB, centro D, intervallo DB circulus describatur BHC.

Dico illum interfecare parabolam in quatuor punctis.

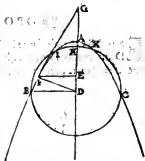
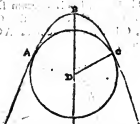
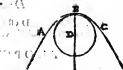
Demonstratio.

Sumatur ED æqualis dimidio lateris recti, positaque ordinatim EF, agatur per F contingens FG, conveniens cum axe in G. Quoniam FG est contingens, & ED æqualis dimidio lateris recti, angulus \angle DFG rectus est: quia verò AD linea maior est dimidio lateris recti, FD minima est earum: quæ ex D ad peripheriam duci possunt: adeoque & minor BD ordinatim posita: circulus igitur centro D intervallo DB, descriptus cadet ultra F, & secundum aliquam sui partem extra parabolam. Rursum cum DB, minor sit recta AD, (cui DA maior sit latere recto,) cadet circulus BHC infra punctum A: & secundum aliquam sui partem intra parabolam: Quare & in alio puncto quàm A parabolam interfecabit. Similiter ostenditur circulum BHC, versus partem A C occurrere parabolæ in alio puncto quàm in C; circulus igitur centro D, intervallo DB descriptus, parabolam secat in quatuor punctis. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXXXIX.

Sit ABC parabolæ axis AD maior lateri recto, positaque ad illum ordinatim DG, centro D intervallo DC circulus describatur CBF; occurret ille parabolæ in quatuor punctis C, B, F, G, & ex B puncto intersectionis ducatur BE ordinatim ad axem:

Dico ED lineam æqualem esse lateri recto.



Demonstratio.

a Exem-
plum 14.
hinc.

Ingantur BD. Quoniam BD est æqualis DC, & EB, CD, ordinatim ponuntur ad axem, ED linea, æqualis lateri recto est. Quod erat demonstrandum.

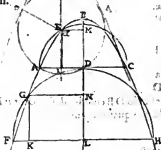
PROPOSITIO CXL.

Si parabolam ABC cuius axis BD, sequerint quocunque semicirculo AEC, FGH quorum singuli occurrunt parabolæ in quatuor punctis, demissa autem ex E & G, intersectionum pandæ rectæ fuerint EI, GK normales ad lineas AC, FH quæ ordinatim posite sunt ad axem.

Dico EI, GK lineas esse æquales.

Demonstratio.

Ducatur enim ordinatim EM, GN, erit per præcedentem EM MD quàm NL æqualis lateri recto, axos igitur & æquales inter se. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CXLI.

Esto ABC parabolæ axis AD maior dimidio lateris recti & centroq; ED intervallo DA, circulus describatur ABC, occurrens axi in E oportet exhibere puncta intersectionum B & C.

Constructio & demonstratio.

Sumaturs EF linea æqualis lateri recto, & per F recta agatur FBC ordinatim ad axem: dico circulum ABC occurrere parabolæ in B & C: cum FC ordinatim posita sit ad axem, quadratum illius æquatur AFE rectangulo, quia FE lateri recto assumitur æqualis: sed rectangulo AFE in circulo ABE, æquale quoque est quadratum FB: igitur B punctum pertinet & ad parabolam ABC, & ad circulum ABE. Idem dicitur de puncto C.

præstitimus ergo quod imperatum fuit.

PROPOSITIO CXLI.

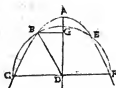
Esto ABC parabolæ axis AD maior latere recto: acta q; per D ordinatim linea CDF, centro D intervallo CD, circulus describatur CBE, occurretis parabolæ in quatuor punctis: oportet illa exhibere.

Constru-



Constructio & demonstratio.

Sumatur DG' æqualis lateri recto, ponaturque ordinatim GB : dico B punctum vnum esse intersectionis. iungatur BD . Quoniam BG, CD ordinatim ponuntur ad axem; & GD æqualis lateri recto est, linea CD , æqualis est BD : circulus igitur centro D , intervallo DC descriptus; transibit per B , eodem modo ostenditur, eundem circulum transire per E : quod verò per C & F , transeat, manifestum est; exhibuimus igitur puncta quatuor intersectionis. Quod erat faciendum.



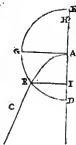
b 10. folio.

PROPOSITIO CXLIII.

Sto ABC parabolæ apex A , centroque A , intervallo quoque AE circulus describatur EGB : oportet exhibere B punctum intersectionis cum parabola.

Constructio & demonstratio.

Ponito axe AD sumatur AH æqualis lateri recto, positaque per A contingente AG quæ circulo occurrat in O , quadrato AG fiat æquale rectangulum HIA ; & per I ordinatim ducatur IB : dico punctum B , esse id quod quaeritur. iungatur AB . Quoniam IB ordinatim applicata est ad axem, & AH linea æqualis lateri recto, quadrato AB , æquale est rectangulum HIA , sed HIA rectangulum quoque æquale est quadrato AG per constructionem; igitur AG, AB quadrata æqualia sunt. igitur circulus centro A intervallo AG descriptus, transit per B . exhibuimus igitur punctum intersectionis B . Quod erat postulatum.



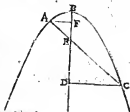
b 14. folio.

PROPOSITIO CXLIV.

Sto ABC parabolæ diameter BD quam secet utcumque recta quavis AE , occurrens parabolæ in A : oportet exhibere C , punctum aliud intersectionis:

Constructio & demonstratio.

Ducatur ex A linea AF ordinatim ad diametrum; hancque proportionales BF, BE, BD : & per D , ordinatim ducatur DC , occurrens AE lineæ in C puncto. quoniam igitur BF, BE, BD proportionales sunt, & AF, DC ordinatim posita, punctum C est ad parabolam: restat autem & C punctum in recta AE : igitur C communis intersectio est AE lineæ cum parabola, exhibuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

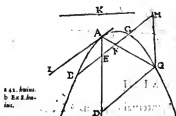


c. Coroll. 1. folio.

PRO.

PROPOSITIO CXLV.

Esto ABC parabolæ diametæ AD : & ordinatim ad illam posita BC, ducatur autem ex A quævis AF, secans BC lineam in F: quæ producta occurret parabolæ in puncto quouis G. oportet illud exhibere.



a. l. hinc.
b. ex B. hinc.

c. ibid.

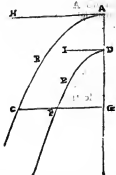
Constructio & demonstratio.

Factum sit: posteaque ordinatim GD, erigatur GH parallela diametro AD, occurrens BC in H. sit autem A I latus rectum. Quoniam GH æquidistat AD diametro, FEH rectangulum, hoc est rectangulum FEGD, æquale est quadrato CE, hoc est BE. sed & quadrato BB æquale est rectangulum IAE rectangula igitur EAI, FEGD æqualia sunt, quare ut FB ad AB, sic AI est ad GD: & GD quidem fiat æqualis rectæ K, erigitur K linea data. Rursum cum GD ordinatim posita sit ad diametrum AD, ut AI ad GD, hoc est ad K, sic K est ad AD: igitur & AD linea positione data est. quare componendo fiat ut FE ad AB, sic AI ad K, & ut AI ad K, sic K ad AD, ducaturque ex D ordinatim linea DG, constat factum esse quod petebatur.

PROPOSITIO CXLVI.

Habeant ABC, DEF parabolæ ad eundem axem AG constitutæ: Apices diuersos A, D: & ABC quidem superior, habeat A H latus rectum maius latere recto ID parabolæ DEF.

Dico sectiones illas in infinitum productas nusquam conuenire.



Demonstratio.

Ponatur ordinatim ad axem AG, quæcunque linea CG, occurrens ABC parabolæ in C, & DEF in F. erigitur FG quadratum æquale rectangulo IDG, & CG quadratum æquale rectangulo HAG: sed IDG rectangulum minus est rectangulo HAG, (quia ID latus rectum minus ponitur ipso HA & DG minor ipsa AG) igitur & quadratum FG minus est quadrato CG: & F punctum cadit inter C & G. & quia idem de quouis puncto parabolæ DEF ostenditur, patet sectiones illas in infinitum productas nusquam conuenire. Qued erat demonstrandum.

ctiones illas in infinitum productas nusquam conuenire. Qued erat demonstrandum.

PRO.

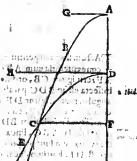
PROPOSITIO CXLVII.

Sint duæ parabolæ ABC, DCE ad eundem axem constitutæ, & ABC parabolæ latus rectum; minus sit latere recto parabolæ DCE , nec vertex A communis sit.

Dico parabolâs illas concurrere. oportet autem punctum concursus assignare.

Constructio & demonstratio.

Sit AG latus rectum parabolæ ABC , & DH latus rectum parabolæ DCE , & neque AD adijetatur quædam DE , ut AF sit ad FD , sicut HD est ad AG . & ex F ordinatim ponatur FC occurrens parabolæ DCE in C , & dicendum est punctum intersectionis. Quoniam est AF ad AG sicut AF ad FD , & est HD ad DE sicut HD ad FD , & quare rectangulum GAF , sed & HD ad DE rectangulum æquale est quadrato FC ; igitur & GAF rectangulum æquale quoque est quadrato FC , unde punctum C est ad parabolâs ABC, DCE exhibuimus ergo punctum concursus.



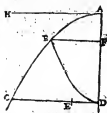
PROPOSITIO CXLVIII.

Habent parabolæ ABC, DBF communem axem AD , & vertexes oppositos A, D .

Oportet autem earum intersectionum puncta exhibere.

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabolæ latus rectum AH , & DB parabolæ latus rectum ED ; seceturque AD in F , ut HA sit rectangulum æquale sit rectangulum FDE , & per F ordinatim ponatur FB , occurrens parabolæ ABC in B , dico B punctum esse intersectionis. cum enim FB in ABC parabolâ ordinatim ducta sit ad axem AD , FAH rectangulum æquale est quadrato FB , sed FAH rectangulum æquale ponitur rectangulo FDE ; quadratum igitur FB æquale quoque est rectangulo FDE ; quare FB ordinatim applicata est ad FD axem, in parabola DB ; adeoque punctum B vtriusque parabolæ est commune. exhibuimus igitur; &c. Quod erat faciendum.



PROPOSITIO CXLIX.

Sint duæ parabolæ ABC, BDC inæquales; habentes communem rectam AE , quæ quidem axis sit parabolæ ABC , diameter verò parabolæ BDC ; secantque se in B & C punctis, oportet illa exhibere.

H h h

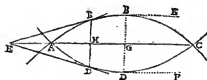
Con-

puncta BD, CG data sint, erigatur ex C diameter CF, occurrans AEF parabola
in F, erit F quoque punctum datum: ducatur dein recta FA occurrans BG lineae
in M, erit & M punctum datum, ac proinde si fiat ut BD, ad MG, sic CH ad HF,
ducaturque recta AH, patet per resolutionem, E punctum esse in linea AH, exhi-
beamus ergo, &c. Quod erat faciendum.

PROPOSITIO CLII.

Interfecit se duæ parabolæ ABC , ADC inuersè positæ, habentes communes diametros BD , in punctis A & C : datumq; sit vnum punctotum C : oportet alterum exhibere.

Constructio & demonstratio.



Agantur per B & D puncta contingentes BE, DF, quæ primò equidistant, ductæque ipsi BE parallela CA, occurrunt AB parallelæ in A, & BD rectæ in G: erigitur AC linea in parabola ABG, ordinatim posita ad diametrum BD, adeoque in G diuisa bifariam: sed etiam AC æquidistat DF contingenti: igitur & AC in parabola ADC ad BD, ordinatim ducta est, & in G diuisa bifariam: igitur A punctum vtriusque parabolæ est commune.

Secundo concurrent in E contingentes per B & D actæ: ducaturque recta EC, occurrents BD diametro in H, & ABC parabola in A, eruat igitur proportionales EA, EH, EC, sed eadem quoque lineæ sunt proportionales in parabola ADC, & H, G, C potiora data sunt: igitur & A punctum datum est, estque illud ADC parabola commune, exhibuimus ergo alterum punctum occurfus A. quod fieri postulat.

PARABOLÆ

PARS QUARTA

*Proprietates contemplatur parabolarum sese inuicem
vel circulos interfecantium.*

PROPOSITIO CLIII.

Habeant ABC , $AD E$ parabolæ communem axem AF , & verticem A : ex quo demissa linea AG quæ parabolis occurrat in B & G , ponantur per B & G ordinatim ad axem lineæ DH , GI : & GI quidem parabolæ ABC occurrat in K puncto, per quod ex A secans ponatur AL & ex L ordinatim recta LM , occurrentis ABC parabolæ in N : dein per N ponatur AE , & ex E ordinatim linea ECF .

Dico DH , KI lineas, item LM , CF inter se æquales esse.

Demonstratio.

Ratio AH ad AI , hoc est HB ad IG ; duplicata est rationis HB ad IK , hoc est HD ad IG . igitur HB , IK , IG proportionales sunt, & ut IK ad IG , sic HB ad IK , sed HB est ad HD , ut est IK ad IG ; igitur HB est ad HD , ut HB ad IK . æquales igitur sunt HD & IK . eadem ratione ostendetur lineas LM , CF æquales esse.

PROPOSITIO CLIV.

Iisdem positis, rectæ AL , AE secant DH lineam in O & P .

Dico rectas EF , LM , GI , DH , BH , OH , PH in continua esse proportionem.

Demonstratio.

Quoniam NM æqualis est ostensa GI , & EF , & LM , NM proportionales sunt, & 41. solidi: erunt & EF , LM , GI lineæ in continua analogia: & quia LM , GI , KI proportionales sunt, & KI lineæ æqualis linea DH , continuabunt quoque LM , GI , DH , rationem eum EF , LM , GI : est autem præterea ut GI ad DH , sic DH ad BH , proportionales igitur sunt EF , LM , GI , DH , BH . ulterius enim sit ut GI ad KI , sic BH ad OH , sit autem ut GI ad KI , sic GI ad DH , & DH ad BH , rectæ GI , DH , BH , OH continuæ proportionales sunt. iterum eum OH sit ad PH , ut LM ad NM , id est ex demonstratis LM ad GI , id est GI ad DH , hoc est DH ad BH , hoc est BH ad OH : erunt GI , DH , BH , OH , PH lineæ, adeoque omnes EF , LM , GI , DH , BH , OH , PH in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

Hhh ;

PRO-

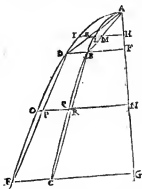
PROPOSITIO CLV.

Habeant ABC, ADE parabolæ communem axem AF, positisque ad illum ordinatim lineis FBD, GCE, iungantur AB, AD, BC, DE ducanturq; HI, NO parallele FD, & HI quidem secet parabolas in I & L, lineas AD, AB in K & M, recta verò NO, occurrat DE, BC, lineis in P & R, parabolis in Q & O.

Dico esse vt LM ad RQ, sic IK ad OP.

Demonstratio.

VT IH ad LH, sic DF ad BF; sed vt DF ad BF, sic KH ad MH, igitur vt IH ad LH, sic KH ad MH, & IK ad LM, vt IH ad LH; id est vt DF ad BF, sed vt DF ad BF, sic ON quoque est ad QN, & PN ad RN. igitur vt ON ad QN, sic PN ad RN; & OP ad QR, vt ON ad QN, id est DF ad BF, id est ex demonstratis IK ad LM, & permutando vt IK ad OP, sic LM ad RQ. Quod erat demonstrandum.



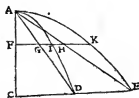
PROPOSITIO CLVI.

Parabolæ duæ ad eundem axem AC constitutæ communem habeant apicem A: positaq; ad axem ordinatim CDE, iungantur AD, AE, & recta ducatur FK parallela CE, secans parabolas in I & K, rectas verò AD, AE, in G & H.

Dico GFH rectangulum ad rectangulum IFK eam habere rationem, quam habet FG lineam ad lineam CD.

Demonstratio.

Ratio rectanguli GFH ad IFK, rectangulum composita est ex ratione FG ad FI, & ex HF ad FK: est autem vt FG ad FI, sic FI ad CD; & vt FH ad FK, sic FK ad CE; ratio igitur rectanguli GFH ad rectangulum IFK, composita est ex ratione FI ad CD, & ex FK ad CE: sed FK est ad CE, vt FI est ad CD rectangulum igitur GFH ad IFK rectangulum duplicatam habet rationem eius quam habet linea FI



ad CD: id est rectangulum GFH ad IFK rectangulum, est vt FG ad CD, quia FG, FI, CD proportionales sunt. Quod fuit demonstrandum.

a 41. Axiom.

b Ibid.

PRO-

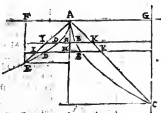
PROPOSITIO CLVII.

Contingant se exterius in vertice, parabolæ duæ ABC, ADE , positisque ex A secantibus AE, AC , & contingente AH , ducantur quocunque IK parallelæ axi communi FAG .

Dico IHD rectangulum, esse ad rectangulum IHD , ut KHB rectangulum ad rectangulum KHB .

Demonstratio.

Rectangulum IHD ad rectangulum IHD , triplicatam habet rationem eius quam habet IH ad IH , id est AH ad AH . sed & BHK rectangulum ad rectangulum BHK , triplicatam habet rationem eius quam habet HK ad HK , id est AH ad AH : igitur ut BHK rectangulum est ad rectangulum BHK , sic IHD rectangulum est ad rectangulum IHD . Quod erat demonstrandum.



274. h. 10.

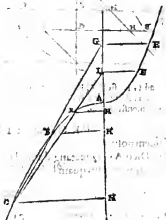
PROPOSITIO CLVIII.

Contingant se rursum exterius in vertice parabolæ duæ ABC, AEF , cad eundem axem GH constitutæ, sumptoque in ABC perimetro puncto quouis C ducantur ex C lineæ CG, CI secantes ABC parabolam in B & K , & axem GH in G & I : dein ordinatim ponantur BH, KM, IE, GF .

Dico HB lineam ad lineam MK , duplicatam habere rationem eius quam habet GF lineam ad lineam IE .

Demonstratio.

Ducatur ex C ordinatim linea CN . Quoniam tam NA, AI, AM lineæ quàm NA, AG, AH continuæ proportionales sunt & NA prima utriusque seriei communis, ratio AH ad AM , tertie ad tertiam, duplicata est eius quam habet AG ad AI , secunda ad secundam: sed AH ad AM , duplicatam quoque rationem habet BH ad KM ; igitur BH est ad KM , ut AG est ad AI : & HB ad MK duplicatam habet rationem eius quam habet GF ad IE . Quod erat demonstrandum.



275. h. 10.

276. h. 10.

PROPOSITIO CLIX.

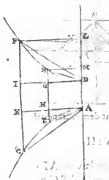
Esto ABC parabolæ axis AD æqualis lateri recto, & per D parabola descripta DEF æqualis

parabolæ

parabolæ ABC apicem habeat D, obuersum apici parabolæ ABC & axem communem; dein quibus ducantur diametri EB, FC occurrentes parabolis in B, C, E, F punctis, actæ verò per A & D, contingentes, diametros E B, F C tacent in G, H, I, K.

Dico EGB rectangulum esse ad rectangulum FIC, vt est quadratum ED ad quadratum FD.

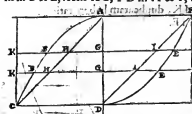
Demonstratio.



Ordinantur ordinatim lineæ FL, EM. Quoniam AD linea, æqualis ponitur larens recto, & EM, FL ordinatim applicatæ sunt, quadratum ED (hoc est quadratum EM.MD) æquale est rectangulo DMA: & quadratum FD (hoc est quadrata FL, LD) æquale rectangulo UL. Arguitur vt ED quadratum ad quadratum FD, sic DMA rectangulum ad rectangulum DLA: sed DMA id est GEH, rectangulo æquale est rectangulo EGB; & DLA æquatur FIC: rectangulum igitur EGB ad FIC, rectangulum est vt quadratum ED ad quadratum FD.

PROPOSITIO CLX.

Sint ABC, DEF parabolæ, ad eundem axem AD inuerse posite, ductisque ex A & D, ordinatim lineis AF, DC, iungantur puncta AC, FD; ducantur præterea quouis BE parallele AF occurrentes parabolis in B & E, rectis AC, FD in H & I, & axi AD in G.



Dico quadratum BG, rectangulum BGE & quadratum GE in continua esse analogia.

Demonstratio.

VT BG linea ad lineam GE, sic quadratum BG est ad rectangulum BGE: sed etiam vt BG ad GE, sic BGE rectangulum est ad quadratum GE; igitur vt quadratum BG ad rectangulum BGE, sic BGE rectangulum est ad quadratum GE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXI.

Idem positis:

Dico AGD rectangulum ad rectangulum AGD, duplicatam habere rationem eius quam habet BGE rectangulum ad rectangulum BGE.

Demonstratio.

Ratio AGD, rectanguli ad rectangulum AGD composita est ex ratione AG ad AG, & ex GD ad GD: ratio verò rectanguli BGE, ad BGE rectangulum, composita est ex ratione BG ad BG, & ex GE ad GE: sed ratio AG ad AG, duplicat.

duplīcata est rationis BG, ad BG, & ratio GD ad GD, duplīcata est rationis GE ad GE, ratio igitur rectanguli AGD ad rectangulum AGD, duplīcata est eius quam habet BGE rectangulum ad rectangulum BGE. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXII.

Idem positis, erigantur ex C & F diametri CK, FL occurrentes lineis BE in K & L.

Dico rectangula KGL, BGE, HGL in continua esse analogia.

Demonstratio.

Rectangulum KGL ad rectangulum BGE, rationem habet compositam ex KG ad BG, & ex GL ad GE, & BGE rectangulum ad rectangulum HGL, rationem habet compositam ex BG ad HG, id est KG ad BG, & ex GE ad GL, id est GL ad GE, & rectangulum igitur KGL, est ad rectangulum BGE, ut BGE rectangulum ad rectangulum HGL. Quod erat demonstrandum.

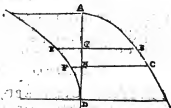
PROPOSITIO CLXIII.

Sint rursus parabolæ duæ ABC, DEF : & ABC parabolæ quidam Apex sit A, parabolæ vetò DEF sit apex D, in quo contingat axem AD in D : factisque AG, DH lineæ æqualibus, agantur per G & H, normales ad AD, lineæ EB, FC occurrentes parabolis in E, B, F, C.

Dico EGB rectangulum ad rectangulum FHC quintuplicatam habere rationem eius quam habet GB linea ad lineam HC.

Demonstratio.

Ratio EGB rectanguli ad rectangulum FHC, composita est ex ratione EG ad FH, hoc est duplicata GD, ad HD, id est AH ad AG, (cūm AG ; HD lineæ æquales sint) hoc est ex quadruplicata ratione GB ad HC, & ex ratione GB, ad HC : rectangulum igitur EGB ad FHC rectangulum quintuplicatam habet rationem GB ad HC. Quod fuit demonstrandum.



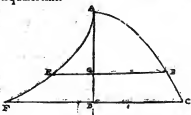
PROPOSITIO CLXIV.

Sit ABC parabolæ axis AD, & AEF parabolæ vertex A, in quo illam contingat linea AD, positaque EGB ordinatim ad AD ducatur & altera FDC, ut GB, FD rectæ æquales sint.

Dico rationem EG ad DC quintuplicatam esse eius quam habet GB ad DC.

Demonstratio.

Ratio EG ad DC componitur ex ratione EG ad FD, hoc est duplicata AG ad AD, hoc est quadruplicata rationis GB, ad DC.

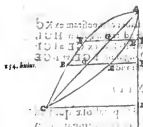


& ex ratione GB, hoc est FD, ad DC igitur ex quintuplicata ratione GB ad DC. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO CLXV.

Sit ad ABC parabolæ diametrum AD ordinatim posita CD, describatur autem per A & C parabola AEC habens verticem in A, & AD, contingentem, iunctisque AC ponantur ad AD, ordinatim lineæ BG, EF, &c. parallelae sibi & CD.

Dico GFE rectangulum esse ad rectangulum GFE in sextuplicata ratione FB ad FB.



Demonstratio.

Rectangulum GFE ad GFE = rectangulum triplicatum habet rationem GF ad GF, id est AF ad AF; sed AF ad AF, rationem habet duplicatam eius quam habet BF ad BF; rectangulum igitur GFE ad GFE, rectangulum sextuplicatam habet rationem FB ad FB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXVI.

Idem positis: Dico EFB rectangulum ad rectangulum EFB quintuplicatam habere rationem eius quam habet FB ad FB.

Demonstratio.

Rectangulum EFB ad EFB, rectangulum rationem habet compositam ex EF ad EF, id est ex duplicata rationis AF ad AF, id est ex quadruplicata rationis FB ad FB, & ex ratione FB ad FB; ratio igitur EFB rectanguli ad rectangulum EFB quintuplicata est rationis FB ad FB.

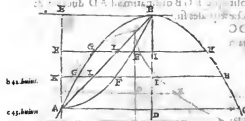
PROPOSITIO CLXVII.

Parabolam ABC cuius axis BD, contingat in B linea BE, in qua assumpto quouis puncto E demittatur EA, occurrens ABC parabolæ in A. tum per A & B parabola describatur AFB habens verticem in A, occurrens ABC parabolæ in B. sitque eius axis AE: ducatur autem KH secans AFB parabolam in F, axem BD in I.

Dico GK, FK, HK lineas esse proportionales.

Demonstratio.

Iuncta AB, fecer HG lineam in L. Quoniam BD æquidistat diametro AE, & IK ordinatim ad illam applicatur, rectangulo LKI æquale est quadratum FK, sed & LKI rectangulo æquale est rectangulum GKH, quadratum igitur FK æquale quoque



quoque est rectangulo GKH . & GK , FK , HK lineæ in continua analogia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXVIII.

ESto $ABCD$ parallelogrammum, descriptâq; per A & C , parabolâ cuius diameter sit AD , & contingens AB , describatur & altera per B & D , cuius diameter sit BC & contingens AB . occurrat autem parabolæ AEC in E . deinde per A , E , C puncta tertia describatur parabola communes habens cum alijs diametros.

Dico iunctas AC , BD , parabolam AEC contingere in A & C .

Demonstratio.

Agatur per E diameter EF secans DB lineam in G . ut FE ad AD , sic FB quadratum ad quadratum AB , & ut FE linea, ad lineam BC , sic AF , quadratum ad quadratum AB : sunt autem AD , BC lineæ per hypothesin æquales, igitur & FB quadratum est ad quadratum AB , ut AF quadratū ad quadratū AB : quadrata igitur AF , FB æqualia sunt, & linea AB dupla AE , uti AD dupla FG : quare FE etiam AC lineæ occurrat in G puncto, quo bisariam a DB , alterâ parallelogrammi diametro secatur. Rursum quia AB quadratum quadruplum est quadrati FB , erit & BC linea, quadrupla lineæ FE : est autem AD id est BC , octupla dupla FG , igitur FG dupla est FE , & FE , EG lineæ æquales. unde BD linea est contingens similiter ostenditur AC lineam, parabolam AEB contingere. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc patet AG , BD lineas, in illo puncto se interfecare, ubi EG est æqualis rectæ FE : quod singulatim & explicitè annotare verbo placuit.

PROPOSITIO CLXIX.

Idem positis: oportet E punctum intersectionis exhibere.

Constructio & demonstratio.

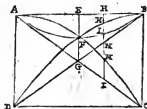
Divisa AB bisariam in F , demittatur ex F diameter FE , æqualis quartæ parti lineæ BC : dico E , terminum lineæ FE , designare punctum intersectionis, sit enim E punctum intersectionis inuentum & per E diameter agatur EF . erit BF , ut in præcedenti propositione ostendimus, æqualis quartæ parti lineæ BC : igitur per compositionem cum FE diameter detur æqualis quartæ parti lineæ BC , patet E punctum esse intersectionis, &c. Quod erat exhibendum.

PROPOSITIO CLXX.

Idem positis ducatur quævis diameter HI secans parabolas in K , L , M . Dico HK , HL , HM lineas in continua esse analogia.

lii 2

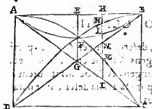
Demon-



Ex 19.
Autem.

a 47. hinc.
b Ex 17.
hinc.
c 47. hinc.

* d 34. hinc.
c ibid.



Eda HI fecerit BD lineam in N, & AC in L, ut BHA rectangulum ad rectangulum BFA = sic HL linea est ad lineam FB, id est FG, & ut BND rectangulum ad rectangulum BGD, sic KN ad EG est autē BHA rectangulum ad rectangulum BFA, ut BND rectangulum ad rectangulum BGD, igitur ut HL ad EG, sic KN ad EG: adeoque HL, KN æquales sunt lineæ & dempta communi KL, manet HK æqualis LN. Similiter ostenditur IM linea æqualis lineæ HL: quare ut HM ad ML, sic HM est ad HL: sed ut HM ad ML, sic A est ad IC, id est AH ad HB: igitur ut HM ad HL, sic AH ad HB, id est HL ad LN, id est HL ad HK, proportionales igitur sunt HK, HE, HM. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXI.

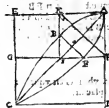
Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in A lineam AE, demissaq; ex E diametro EC, describatur per A & C parabolæ AFC cuius diameter sit AE & contingens AD: dein linea ducatur GH parallela AE, secans AFC parabolam in F, & AC lineam in I puncto, per quod diameter ponatur IBK, iunganturque BF, HK.

Dico BF, HK lineas æquidistantē.

Demonstratio.

Ex 47.
hinc.

Ex 47.
hinc.



Ponatur ex C ordinatim ad diametrum AD lineam CD: ratio KB ad EC, duplicata est rationis KI ad EC: similiter ratio HF ad CD, duplicata est rationis HI ad CD, id est AK ad AE, id est KI ad EC: igitur ut KB ad EC, sic HF ad CD, & ut KB ad KI, sic HF ad HI æquidistant igitur FB, HK lineæ. Quod erat demonstrandum.

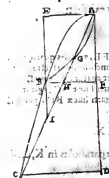
PROPOSITIO CLXXII.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in A lineam AE, demissaq; diametro EB, quæ ABC parabolæ occurrit in B, ponatur ex B ordinatim lineam BF: descriptaque per A & B parabolæ AGB cuius diameter AE & contingens AD ducatur ex A lineam AC occurrens AGB parabolæ, & lineis BF, EB in G, H, & I.

Dico AG, AH, AI, AC lineas esse continuè proportionales.

Demonstratio.

b 71. hinc.



Quoniam EB æquidistant contingenti AD & EB, diametro AE, rectæ AG, AH, AI continuæ sunt propor-

proportionales, sunt autem & AH, AI, AC lineæ etiam in continuata ratione; igitur AG, AH, AI, AC eandem continent analogiam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXIII.

Idem positis ponatur ordinatim C D.

I Dico. A G ad A C triplicatam habere rationem eius quam habet
B F ad C D. \therefore

Demonstratio.

Quoniam $A G, A H, A J, A C$ lineę per præcedentem continuę proportionales sunt, ratio $A G$ ad $A C$ triplicata est eius cuius $A H$ ad $A C$ est duplicata: sed $A H$ ad $A C$ idest $A F$ ad $A D$ rationem habet duplicatam $B F$ ad $C D$; igitur $A G$ ad $A C$ rationem habet triplicatam eius quam habet $B F$ linea ad lineam $C D$. Quod erat demonstrandum.

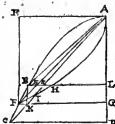
PROPOSITIO CLXXIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in A linea AE; positisq; ordinatim EB, FG, per F & A parabola describatur AHF cuius tangens AD, diameter AE: ductaque AF, ponatur AC, secans AHF parabolam in I, rectam FG in K puncto, ex quo erectâ diametro KB, ductat ordinariam linea BL, occurrens AF lineæ in M, rectæ AG in N; & parabola AHE in H:

Dico CD, FG, BL, ML, NL, HL líneas in continua esse analogia.

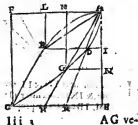
Demonstratio.

ERigatur ex F diameter FE. Quoniam BK æquidistat diametro AD, rectæ: CD, FG, BL proportionales sunt: sed & FG, BL, ML quoque sunt proportionales: eandem igitur continuant rationem CD, FG, BL, ML. Rursum cum ratio NL ad KG, id est ad BL, id est ratio AL ad AG, duplicata sit rationis BL ad FG, id est LM ad LB, rectæ quoque BL, ML, NL proportionales sunt. postremo quia FG linea ad lineam HL duplicatam habet rationem AL ad AG, id est quadruplicatam LB ad GF, id est LB ad LM, lineæ LH, LN, LM, LB, LF proportionales sunt: igitur continuant eandem rationem lineæ CD, FG, BL, ML, NL, HL. Quod etat demonstrandum.



PROPOSITIO CLXXV.

Parabolas æquales ABC, ADC, & communem habentes verticem, contingant in A lineæ AE, AF æquales lateribus rectis, secent autem sese parabola in C, & ex C ordinatim ducantur CE, CF, demittantque A lineis æqualibus AB, AG, quarum altera AB, quidem secet ABC parabolam in B,



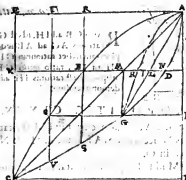
triplicata: est rationis IN ad IL, secunde ad secundam, cuius IL ad IM, tertia ad tertiam, rationem habet duplicatam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVII.

Isdem positis: agatur per G ordinatim QP.

Dico ID ad IH, rationem habere triplicatam eius quam habet IH ad GP. & rationem IN ad IB, triplicatam esse rationis IB ad CF.

Demonstratio.



Cum enim IN media sit inter ID & IL, rectæ ID, IN, IL, & IH, GP proportionales sunt, quare ID ad IH, prima ad quartam, triplicatam habet rationem IH ad GP, quartæ ad quintam. Quod erat primum. Rursum cum IL media sit inter ID, IM, rectæ ID, IL, IM, IB, IK id est CF continuz proportionabiles sunt, quare ID ad IB, prima ad quartam, triplicatam habet rationem eius quam habet IB ad CF, quarta ad quintam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXVIII.

Isdem positis agantur per Q & B diametri TV, RS occurrentes ADC parabole in V & S, & AE lineæ in T & R.

Dico rationem ID ad GP, octuplicatam esse rationis RS ad TV.

Demonstratio.

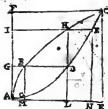
Est enim ratio ID ad GP, duplicata rationis AI ad AP, id est RB ad TQ: id est quadruplicata eius quam habet RA ad TA, sed ratio RA ad TA, duplicata est rationis RS ad TV, cum ordinatim sint positæ ad AE: igitur ratio ID ad GP, octuplicata est rationis RS ad TV. Quod erat ostendendum.

PRO.

PROPOSITIO CLXXIX.

Parabolas ABC , ADC communem habentes verticem, contingant in A lineæ AE , AF , secant autem sese parabolæ in C puncto, ex quo ordinatim ponantur lineæ CE , CF : assumptoque in AF puncto quouis G , ducatur ex G ordinatim linea GD , secans ABC , ADC parabolæ in B & D . actæq; per D diametro DH , quæ ABC parabolæ occurrat in H , ducatur per H ordinatim linea IK , secans AF lineam in I .

Dico GB ad GD quadruplicatam habere rationem eius quam habet IH ad IK .



Demonstratio.

Ratio GB ad IH , id est GD duplicata est rationis AG ad AI : sed AG ad AI , duplicatam habet rationem GD ad IK , id est IH ad IK , ratio igitur GB ad GD , quadruplicata est rationis IH ad IK . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXX.

Producta HD donec AE lineæ occurrat in L , demittantur ex B & K diametri BM , KN occurrentes AE lineæ in M , & N , & BM quidem ADC parabolæ in O .

Dico rationem OM ad DL , quadruplicatam esse rationis DL ad KN .

Demonstratio.

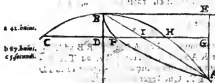
Etenim ratio OM ad DL duplicata rationis AM ad AL , id est GB ad IH : id est quadruplicata rationis AG ad AI , id est LD ad NK . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXI.

Parabola ABC cuius axis BD contingat in B linea BE , in qua assumpto quouis puncto E , demittatur ex E diameter EA : descripta deinde per A & B parabola BFA cuius axis BE , & contingens BD , ducatur ad B quouis ordinatim linea HC , occurrens parabolis in C , F , H ; & BD , BA , EA lineis in D , I , G .

Dico HIC rectangulum, æquale rectangulo GDI .

Demonstratio.



Rectangulum GDI , æquale est quadrato HD : sed HD quadratum æquale est quadrato ID , id est rectangulo FDB , una cum rectangulo HIC , rectangulum igitur GDI , æquale est rectangulis FDG , HIC . est autem idem GDI rectangulum, æquale quoque rectangulis

FDG , GDI : rectangula igitur FDG , HIC , æqualia sunt rectangulis FDG , GDI . dempro igitur communi rectangulo FDG , manet HIC rectangulum æquale rectangulo GDI . Quod erat demonstrandum.

P R O .

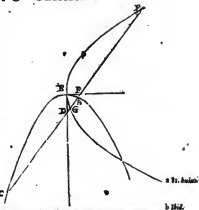
PROPOSITIO CLXXXII.

Parabolam ABC cuius diameter BD contingat in B, linea BE, descripta; per B parabolâ FBG, cuius diameter BE, & contingens BD, ducaſur linea quæcunq; FC, occurrens parabolis in A, & G, F, C, diametris verò in E & D.

Dico AEC rectangulum, æquari rectangulo GDF.

Demonſtratio.

Quoniam EB linea contingens eſt, rectæ AE, DE, CE proportionales ſunt, adeoque AEC rectangulum æquale quadrato ED: ſed ED quadrato æquale eſt rectangulo GDF, rectangulum igitur AEC æquale eſt rectangulo GDF. Quod erat demonſtrandum.



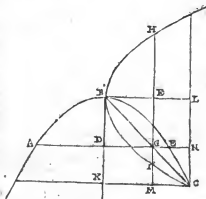
PROPOSITIO CLXXXIII.

Idem poſitis: occurrant ſibi parabolæ duæ ABC, CBH in C, iunctâque BC, ponatur in ABC parabola ordinatim ad BD, linea AD F, occurrens rectæ BC in G: & per G recta agatur HI parallela BD, occurrens diametro BL in E.

Dico IGH rectangulum eſſe ad rectangulum FGA, ut quadratum IE ad quadratum FD.

Demonſtratio.

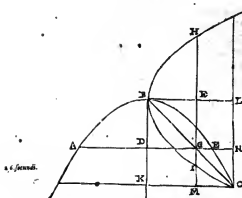
Ponantur ex C ordinatim ad diametros BD, BE, lineæ CK, CL. quoniam BC, BG parallelogramma communem habent diametralẽ BGC, ut CL ad GE, ſic KC eſt ad GD; ſed ut CL ad GE, ſic IE quadratum eſt ad quadratum GE, & ut CK linea ad lineam GD, ſic FD quadratum eſt ad quadratum GD; igitur ut IE quadratum ad quadratum GE, ſic FD quadratum eſt ad quadratum GD, & permutando ut IE quadratum ad quadratum FD, ſic quadratum GE ad quadratum GD. eſt autem quadratum IE æquale quadrato GE, vñ cum rectangulo IGH; & FD quadratum æquale quadrato GD, vñ cum rectangulo FGA; igitur & IGH rectangulum eſt ad rectangulum FGA ut IE quadratum ad quadratum FD. Quod erat demonſtrandum.



K k k

P R O

PROPOSITIO CLXXXIV.



a. c. secund.

Iisdem positis, producta linea GH, occurrat CK lineæ in M, & AF producta lineæ LC in N.

Dico IMH rectangulū esse ad rectangulum FNA, vt IGH rectangulum est ad rectangulum FGA.

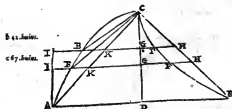
Demonstratio.

Ostensū est præcedenti propositione, quadratum KC ad CL, eandem habere rationem quam DG quadratum ad quadratum GE, ac proinde, quā quadratū DF ad EI quadratum: sed quadratum KC hoc est DN æquatur DF quadrato, vñ cum rectangulo FNA; similiter quadratum CL hoc est EM, æquale est quadrato EI, vñ cum rectangulo IMH; cū igitur sit quadratum EM ad DN, sicut quadratum EI ad DF, rectangulum quoque IMH est ad rectangulum FNA, vt quadratum EI ad DF quadratum, hoc est per præcedentem vt rectangulum IGH ad FGA rectangulum. quod oportuit demonstrare.

PROPOSITIO CLXXXV.

Esto ABC parabolæ axis CD, æqualis lateri recto, actæque per D ordinatim linea DA, producat in E, vt AD, DE lineæ æquales sint iunganturque AC, EC; dein per C & E parabola describatur CFE, habens verticem in C & contingentem CD, ducanturque BG parallele AD, occurrentes parabolis in B & F, & iungantur BC.

Dico esse vt quadratum BC, ad quadratum BC, sic KF lineam ad lineam KF.

Demonstratio.

B 41. Iunior.

c 67. Iunior.

ERigatur ex A diameter AI occurrens BG lineis in L quadratum CB æquale est quadratis BG, CG: est autem quadratum BG æquale rectangulo KGI, & quadrato CG = sue GH, (cū CD, DE adeoque & CG, GH lineæ æquentur) æquale est rectangulum FGI; quadratum igitur BC æquale est rectangulis FGI, KGI; hoc est rectangulo IGKF.

sed IGKF rectangulum est ad rectangulum IGKF, vt FK lineæ ad lineam KF; quadratum igitur CB est ad quadratum CB, vt KF lineæ est ad lineam KF. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CLXXXVI.

Iisdem positis:

Dico FG ad GB, triplicatam habere rationem eius quam habet GB ad AD.

Demon-

Demonstratio.

Quoniam tam AD, BG, KG, quam DE, GH, GF proportionales sunt, & AD prima, æqualis primæ DE, ratio KG ad GF, duplicata est rationis BG ad GH, id est BG ad KG, cum enim AD, DC lineæ æquales sint, æquantur etiam KG, GC. est autem ratio FG ad GB, composita ex ratione FG ad GK, id est ex duplicata ratione KG ad GB, hoc est BG ad AD, (cum AD, BG, KG, proportionales sint) & ex ratione KG ad GB id est itum BG ad AD, igitur FG ad GB, triplicatam habet eius quam habet GB linea ad lineam AD. Quod fuit demonstrandum.

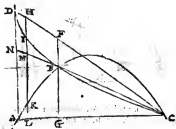
PROPOSITIO CLXXXVII.

Intersecent iterum sese parabola dux ABC, CBQ in punctis B, C, habentes communes diametros FG, HKL, DA quas in M & N, secet recta CB.

Dico IM ad MK eandem habere rationem quam habet DN ad NA.

Demonstratio.

UT DHC rectangulum est ad rectangulum DFC, sic ALC ad AGC, rectangulum, sed ut DHC ad DEC, sic HI ad FB, & ut ALC ad AGC, sic LK lines est ad GB lineam; igitur ut HI ad FB, sic KL ad BG: & permutando enpuerendo ut FB ad BG, sic HI ad KL. est autem ut FB ad BG, sic HM ad ML: igitur ut HI ad KL, sic HM ad ML: unde & IM est ad MK, ut HM ad ML, id est DN ad NA. Quod fuit demonstrandum.



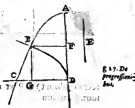
PROPOSITIO CLXXXVIII.

Sto ABC parabola diameter AD quam in D secet ordinatim linea EDC: dein per D parabola describatur DB, habens AD contingentem & diametrum DC & commune cum altera sectione latus rectum E. occurrat autem DB parabola, parabola ABC in B, & ordinatim ducatur linea BF.

Dico AF lineam ad lineam FB, rationem habere duplicatam eius quam habet FB ad ED.

Demonstratio.

POnatur BG æquidistans AD. Quoniam igitur E latus rectum utrique sectioni commune est, & FB, BG ordinatim positæ, erunt tam E, FB, AF lineæ, quam E, BG, id est FD, & DG proportionales, unde cum E prima sit communis, ratio AF ad DG, id est ad FB, duplicata est rationis FB ad BG id est ad FD. Quod fuit demonstrandum.



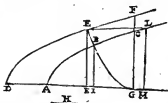
Corollarium.

Hinc sequitur AF ad FD, rationem triplicatam eius esse rationis, quæ est inter AF & FD: est enim ratio AF ad FD, composita ex ratione AF ad FB. hoc est duplicata BF ad FD, & ex ratione BF ad FD hoc est triplicata AF ad FD.

PROPOSITIO CLXXXIX.

Habeant ABC, DEF parabolæ ad eundem axem constitutæ, commune latus rectum H assumptum; in axe puncto quouis G, ex ordinatim ducatur linea GCF, describaturq; per G parabola, habens axem GC, occurrens parabolis ABC, DEF in B & E punctis; ex quibus ordinatim demittantur lineæ BI, EK.

Dico rationem IA ad KD, quadruplicatam esse rationis GI ad GK.



Demonstratio.

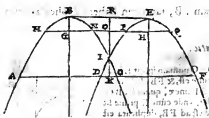
Ducta enim ex E linea EL parallela GD, occurrente ABC parabolæ in L, demittatur ex L ad diametrum GD, ordinatim linea LM: erit igitur quadratum LM æquale quadrato EK, unde & rectangulum sub H & MA, æquale est rectangulo sub H & KD, adeoque & MA linea æqualis KD, est igitur ratio IA

ad KD, siue ad MA, duplicata rationis IB ad LM, siue ad EK. est autem ratio IB ad EK, duplicata rationis GI ad GK; ratio igitur IA ad KD, quadruplicata est rationis eius, quam habet GI ad GK. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO CXC.

Intersecent sese inuicem in I parabolæ duæ ABC, DEF parallelos habentes axes BG, EH, actæque per I diametro, ducantur ordinatim rectæ MQ, AR.

Dico NOM rectangulum esse ad rectangulum POQ, ut CKA rectangulum ad rectangulum DKF.



Demonstratio.

Vt IO est ad IK, sic NOM rectangulum est ad rectangulum CKA; sed vt IO ad IK, sic QOP rectangulum est ad rectangulum DKF. igitur NOM rectangulum ad rectangulum CKA, sic QOP rectangulum est ad rectangulum DKF.

Permutando, NOM est ad rectangulum QOP vt rectangulum CKA ad rectangulum DKF. Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO CXCI.

Idem positis: si ABC, DEF parabolæ eandem habuerint altitudinem & communem contingentem BE .

Dico NOM rectangulum esse ad rectangulum POQ , ut BR quadratum ad quadratum RE .

Demonstratio.

Vt linea RI ad lineam OI , sic BR quadratum ad rectangulum NOM ; & a. ita ut RI ad OI , sic RE quadratum ad rectangulum QOP ; igitur ut BR quadratum ad NOM rectangulum sic quadratum RE ad rectangulum POQ , & permutando ut quadratum BR ad quadratum RE , sic NOM rectangulum ad rectangulum QOP . Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc patet etiam rectangulum AKC esse ad rectangulum DKF , ut BR quadratum ad quadratum RE .

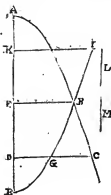
PROPOSITIO CXCI.

Esto ABC parabolæ axis AD ductaque ordinatim CD , sumatur in axe quævis recta DE & per E describatur parabola cuius axis sit EA , secans parabolam ABC in B , & CD lineam in G . factaq; AK æquali DE , ducantur KI ordinatim ad AE in parabola EGB , & BF ordinatim ad ABC .

Dico CD quadratum esse ad quadratum IK , ut EF linea ad FA .

Demonstratio.

Sit ABC parabolæ latus rectum L , & parabolæ EGB latus rectum M . quadratum CD æquale est rectangulo DAL ; & quadratum IK æquale rectangulo KEM ; est autem AD linea æqualis KE , quia AK, ED æquales ponuntur; quadratum igitur CD est ad IK quadratum, ut L ad M . Rursum quia quadrato BF tam est æquale rectangulum FAL quam FEM ; rectangula quoque FAL, FEM æqualia sunt. igitur ut AF ad FE , sic M ad L . sed ut M ad L , sic IK quadratum est ad CD quadratum, igitur ut AF ad FE ; sic IK quadratum est ad quadratum CD .



PROPOSITIO CXCI.

Sit ABC parabolæ axis AD æqualis lateri recto centroque A intervallo quovis, circulus describatur occurrens parabolæ in B, C , axi in E , ponaturque ad axem ordinatim BF .

Dico DF, AE, AF lineas continuè esse proportionales.

Kkk 3

Demon-

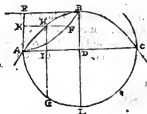
100. *Demonstratio.*

Recta AE æqualis est AB: sed AF, = AB, DF
proportionales sunt, igitur & AF, AE, DF ean-
dem continuant rationem. Quod erat demonstran-
dum.

PROPOSITIO CXCIV.

describatur A G C, quem in G, fecit recta quædam H G, æquidistans axi BD, occurrenti; A B C parabolæ in H, & A C lineæ in I: denique per H ponatur K F parallela E B, occurrens A F B parabolæ in F & A E in K.

Dico GI, FK lineas esse inter se æquales.



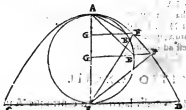
Demonstration.

PRODUCTA BD, occurrat circulo in L: vt
AK ad AE, id est HI ad BD; sic FK
quadratum est ad quadratum BE: sed etiam
vt HI ad BD, sic^b AIC rectangulum est
ad rectangulum ADC, id est IG quadratum
ad quadratum DL; igitur vt quadratum FK
ad quadratum BE, sic IG quadratum ad
quadratum DL, id est A D, id est E B, qua-
re IG, FK, quadrata adeoque & linee in-

PROPOSITIO CXCV.

Super AB C parabolæ axe AB æquali lateri recto, circulus describatur AEB, quem in E secent utrunque ordinatim positæ GF, ad axem parabolæ, iunganturque AE.

Dico AE, GF lineas æquari.



Demonstratio.

Quoniam AB, lateri recto
æqualis est, quadratum FG
æquatur rectangulo GAB, sed
& GAB rectangulo æquale
quoque est quadratum AE,
quia AGE angulus rectus est,
quadrata igitur AE, FG adeo-
que & lineæ inter se æquatur.
Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCVI.

Iisdem positis, iungantur FB.

Dico FB quadratum æquari quadratis AG, GE, GB simul sumptis.

Demonstratio.

Quadratum FB, æquale est quadratis BG, GF, sed FG quadratum æquale est quadrato AE, id est quadratis AG, GE, quadratum igitur FB æquale est quadratis AG, GE, GB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXCVII.

Iisdem positis: occurrat FG linea diametris DH, CK, in H & K.

Dico HFK rectangulum æquari rectangulo ABG.

Demonstratio.

Quadratum HG æquale est quadrato FG, vna cum rectangulo HFK: est autem quadrato HG siue BD, æquale quadratum AB, (cum AB æqualis ponatur lateri recto) igitur & quadratum AB, æquale est quadrato FG vna cum rectangulo HFK. sed AB quadratum quoque est æquale rectangulis GAB, GBA, id est ^b quadrato GF vna cum rectangulo GBA, quadratum igitur FG vna cum rectangulo GBA, æquale est quadrato FG cum rectangulo HFK: dempto igitur communi quadrato FG, residua rectangula ABG, HFK sunt inter se æqualia. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

EX dictis patet FEM rectangulum æquari quadrato AG, nam FEM rectangulum vna cum quadrato EG, æquatur quadrato FG, id est AE, id est quadratis AG, GE: dempto igitur communi quadrato GE, manet FEM rectangulum æquale quadrato AG.

PROPOSITIO CXCVIII.

Iisdem positis: occurrat FB, circulo in L.

Dico BFL rectangulo, æquari quadratum AG.

Demonstratio.

BFL rectangulum æquale est rectangulo NFE, id est MEF. sed ^{c Coroll. præcedens} MEF rectangulo æquale est quadratum AG: igitur & rectangulo BFL æquale est quadratum AG. Quod erat demonstrandum.

PRO-

PROPOSITIO CXCIX.

Sit AB axis parabolæ ABC lateri recto, sumptisq; AF, BG æqualibus, ponantur ordinatim ad axem rectæ FD, GE .

Dico iunctas BD, BE esse inter se æquales.

Demonstratio.

Super AB describatur circulus occurrens FD, GE lineis in I & K . quoniam AF, BG lineæ æquales sunt, & FI, GK normales ad axem AB , rectæ FI, GK , item AG, BF inter se æquales sunt: est autem quadratum BD æquale quadratis AF, FI, FB ; & BE quadratum æquale quadratis BG, GK, GA ; quadratum igitur BD æquale est quadrato BE , & BD linea æqualis BE . Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CC.

Iisdem positis, ducatur ex H centro circuli AIB , recta HML , parallela FD ; iunganturque B, L .

Dico BL lineam brevissimam esse omnium quæ ex B ad peripheriam parabolæ duci possunt.

Demonstratio.

Ponatur quævis alia BD , & ordinatim DF ; erigitur quadratum BL , æquale quadratis AH, HM, HB : & BD quadratum æquale quadratis AF, FI, FB ; quia verò AH, HM, HB semidiametri sunt, quadrata illarum minora sunt quadratis AF, FI, FB (vt facile ex elementis ostenditur) igitur & quadratum BL minus est quadrato BD . & BD linea omnium brevissima, quæ ex B ad peripheriam duci possunt. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCI.

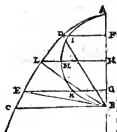
Esto super ABC parabolæ axi BD æquali lateri recto descriptus semicirculus BID , quem in I secent quæcunque ordinatim ad axem posite FGE , actaq; per D ordinatim AC , ducatur AB , occurrens EF lineis in H .

Dico rectangulo FHE æquari GI quadratum.

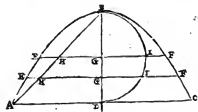
Demonstratio.

Quoniam axis BD æqualis ponitur lateri recto, & AD ordinatim applicata, rectæ AD, BD adeoque & HG, GB inter se æquales sunt, quia verò EF linea in G diuisa est bifariam & non bifariam in H , rectangulum FHE vnâ cum quadrato HG , id est

BG , æquale est quadrato EG . sed EG quadratum est æquale rectangulo GBD , id



1196. h. i. i.



b. y. h. i. i.
c. E. s. o.
d. E. s. o. h. i. i.

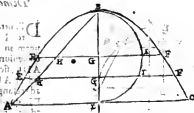
id est quadrato BG una cum rectangulo BGD; igitur quadratum BG una cum rectangulo BGD æquatur EHF rectangulo una quadrato HG, cum id est BG; dempto igitur communi quadrato BG, manet EHF rectangulum æquale rectangulo BGD, id est quadrato GI. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCII.

Idem positis.
Dico FI, GH, IE lineas proportionales esse.

Demonstratio.

Figura.



Quoniam BF linea diuisa est bifariam in G & non bifariam in I, rectangulum FIE una cum quadrato IG, id est una cum rectangulo BGD, æquale est quadrato GF, id est æ rectangulo GBD id est quadrato BG una cum rectangulo BGD, id est cum quadrato GI; dempto igitur communi quadrato IG, manet FIE rectangulum æquale quadrato BG id est quadrato HG. proportionales itaque sunt FI, GH, IE. Quod erat demonstrandum.

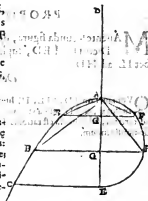
PROPOSITIO CCIII.

Esto super ABC parabolæ axe AC æquali lateri recto descriptus semicirculus AFE, sumptaque AD æquali AE, ducatur ordinatim quouis BF secans axem AE in G, occurrens circulo in P, iunganturq. AB, AF.

Dico DG ad DA, rationem habere duplicatam eius quam habet AB ad AF.

Demonstratio.

Quoniam AF quadratum æquale est quadrato FG, AG id est rectangulo DAG recte AG, AF, DA continuz sunt proportionales: sed & AG, AB, GD sunt in b continua ratione; igitur cum AG prima vtrique serie communis sit, DG ad DA, tercia ad tercia, in duplicata est ratione AB ad AF, secundæ ad secundam. Quod erat demonstrandum.

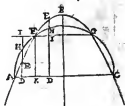


PROPOSITIO CCIV.

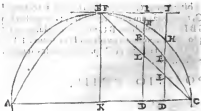
Parabolam ABC subtendat recta AC normalis ad diametrum EDi super AC verò vt axe describatur semiellipsis vel semicirculus AF, GC occurrens parabolæ in F & G, vel eandem contingens in B, ducaturque FI parallela ipsi AC, & ID lineæ ponantur æquidistantes E D, occurrentes parabolæ in E, ellipsi vel semicirculo in H, FI lineæ in I, & ipsi AC in D.

Dico DE, DH, DI lineas esse continuè proportionales.

Demonstratio.



a 47. huius.



PROPOSITIO CCV.

Manente secunda figura, ducatur BC, occurrens ID lineæ in LL, Dico IE ad ED, duplicatam habere rationem eius quam habet IL ad HD.

Demonstratio.

Quoniam tam ID, IL, IE lineæ, quàm ID, ED, ED in continua sunt analogia, & ID prima vtrique seriei est communis, ratio IE ad ED, tertiz ad tertiam, duplicata est rationis IL ad HD, secundæ ad secundam. Quod erat demonstrandum.

b 67. huius.
c 204. huius.
d 57. De
progressione
huius.

P R O C

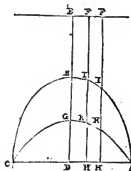
PROPOSITIO CCVI.

Sint ABC ellipſeos vel circuli diametri coniugatz AC, BD; ductaque quavis EF parallela AC, ſecante BD productam in E, ſiant ED, BD, GD continuę, proportionales, deſcriptaque per AGC pun-
cta, parabolā, cuius diameter GD, po-
nantur lineę quocunque FH paralle-
lę ED, ſecantes ellipſim in I, parabola in K, & AC lineam in H.

Dico FH, IH, KH lineas eſſe pro-
portionales.

Demonſtratio.

VT AHC reſtángulum ad reſtángulum
ADC, ſic HK lineam ad lineam DG,
& IH quadratum ad quadratum BD; igitur
HK lineam ad lineam DG duplicatā ha-
betratiōem eius, quam habet IH lineam ad
lineam BD. vnde cūm ED, BD, GD po-
ſitione ſint proportionales, & ED, FH pri-
mę inter ſe æquales, ſit autem & ratio DG
ad KH, tertię ad tertiam; duplicata rationis
DB ad HI, ſecundę ad ſecundam, erunt
FH, IH, KH in continua analogia. Quod
erat demonſtrandum.



a Ex con-
muſa 17.
De propoſi-
tione.

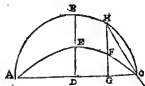
PROPOSITIO CCVII.

In ſemicirculo ABC decuſſent ſeſe orthogonaliter in D diametri duę
IAC, BD, quarum altera BD bifariam in E diuiſa, deſcribatur per A, E,
C parabola, cuius axis ED, ductaq; diametro FG, quę ſemicirculo oc-
currat in H; ponatur HC.

Dico FG ad GC duplicatam habere rationem eius, quam habet HG
ad HC.

Demonſtratio.

Quoniam AC dupla eſt BD, & illa du-
pla ED, rectę AC, BD, ED propor-
tionales ſunt, eſt autem ED ad FG, in du-
plicata ratione DB ad GH, cūm ſit vt
ADC reſtángulum ad reſtángulum AGC,
id eſt BD quadratum ad quadratum HG;
rectę igitur GF, HG, AC in continua
ſunt analogia, ſed & AC, HC, GC lineę
proportionales ſunt; igitur FG ad GC, tertiā ad tertiam, duplicatam^d habet
rationem eius, quam habet HG ad HC, ſecundā ad ſecundam. Quod erat de-
monſtrandum.



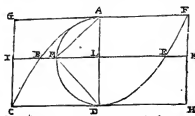
b Ex con-
muſa 17.
De propoſi-
tione.
c Ex ele-
mentis.
d 17. De
proportionibus.

PROPOSITIO CCVIII.

Parabolas æquales ABC, DEF inuerſę ad eundem axem AD, qui æ-
qualis ſit lateri recto conſtitutas, contingant in A & D, lineę GF,
HC: &

HC: & GF quidem parabolæ DEF, occurrat in F, HC verò parabolæ ABC in C, erectisque ex C & F, diametris quæ FG, CH lineis occurrant in G, & H, ducatur quævis IK, parallela FG, secans parabolæ in B & E, rectas CG, HF in I & K, axem AD in L, dein super AD vt diametro, describatur semicirculus AMD, occurrens IK lineæ in M.

Dico ILM rectangulum æquari rectangulo ELB.



angula igitur ILM, BLE æqualia sunt.

Demonstratio.

QVoniā AD æqualis est lateri recto, lineæ AD, CD, item AM, LB, item MD, LE æquales sunt, rectangulum igitur AMD æquale est rectangulo ELB: sed & AMD rectangulo quoque est æquale rectangulum ADML, id est ILM: re-

PROPOSITIO CCIX.

Idem positis:

Dico rectangulum ILM æquari rectangulo BLEK.

Demonstratio.

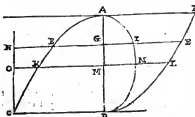
a Per al-
mentis.
b Ex rati-
onem.

QVoniā ILM rectangulum æquale est rectangulo ELB, vt IL ad ^a LE, id est LK ad LE, sic LB est ad LM: & permutando vt LK ad LB, sic EL est ad LM: & EK reliquum ad MB, vt LK ad LB, id est IL ad LB: ^b rectangulum igitur ILM æquale est rectangulo BLEK. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCX.

Idem positis quæ prius: fiat BGE rectangulo æquale rectangulum HGI: & per A, L, D puncta ellipsis describatur, cuius axis sit AD. ducaturque recta quævis LK parallela BE, occurrens parabolis in K & L, axi AD in M, ellipsi in N, diametro CH in O.

Dico KML rectangulum æquari rectangulo OMN.



c a. De el-
lipsis.

d Ex rati-
onem.

e Ex rati-
onem.
f L. hinc.

Demonstratio.

QVoniā AD axis est ellipsis, & ad illam ordinatim ponuntur IG, MN, vt IG: quadratum ad quadratum NM, sic AGD rectangulum est ad rectangulum AMD: rectangulum igitur AGD ad AMD rectangulum, rationem habet duplicatam, IG ad NM, id est rectanguli HGI ad ^e rectangulum OMN: & quia ratio rectanguli AGD, ad AMD rectangulum, composita est ex ratione AG ad ^f AM, id est ex duplicata ratione BG ad KM, & ex GD ad MD, id est ex duplicata ratione GE ad ML, ratio AGD rectanguli ad AMD rectangulum, quoque duplicata est eius, quam habet BGE rectangulum ad KML rectan-

rectangulum KML igitur vt HGI rectangulum, ad rectangulum OMN, sic BGE rectangulum ad rectangulum KML: & permutando vt HGI rectangulum ad rectangulum BGE, sic OMN rectangulum est ad rectangulum KML; sed HGI, BGE rectangula per hypothesin æqualia sunt igitur & OMN, KML rectangula inter se æquantur. Quod erat demonstrandum.

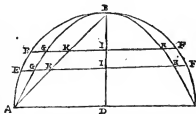
PROPOSITIO CCXI.

Secent ABC semicirculum orthogonaliter diametri duæ AC, BD: descriptaq; per A, B, C, parabolâ, cuius axis BD, ducantur rectæ quocunque EF, parallelæ AC, occurrentes circulo in E & F, parabolæ in G & H, axi vero in I.

Dico EGF rectangulum esse ad rectangulum EGF, vt BID rectangulum ad rectangulum BID.

Demonstratio.

Ponatur AB, secas EF lineas in K. vt BKA rectangulû ad rectangulum BKA, sic EKF ad rectangulum EKF, sed vt BKA rectangulum ad rectangulum BKA, sic GKH ad rectangulum GKH, igitur vt EKF rectangulum est ad rectangulum EKF, sic GKH rectangulum est ad rectangulum GKH. residuum igitur EGF rectangulum, est ad rectangulum EGF, vt EKF rectangulum ad rectangulum EKF, id est rectangulum BKA ad rectangulum BKA, id est rectangulum BID ad rectangulum BID. Quod erat demonstrandum.



a Ex 35. terris.

b 49. hinc.

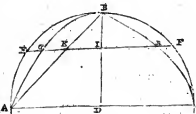
PROPOSITIO CCXII.

Secent ABC semicirculum orthogonaliter diametri duæ AC, BD: descriptaq; per A & B parabolâ cuius axis BD, describatur & altera per B & C, habens axem DC & verticem C ducaturq; linea EF parallelæ AC occurrens circulo in E & F, parabolis in G, & H, axi BD in I, & AB iungatur in K.

Dico EI quadratû esse ad quadratû GI, vt IH linea est ad lineam IK.

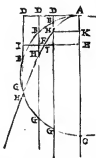
Demonstratio.

Quoniam tam AD, & GI, KI lineæ, quàm DC, FI, HI proportionales sunt, & AD, CD vtriusque seriei primæ æquales, ratio HI ad IK, tertiæ ad tertiam, duplicata est rationis FI ad IG, id est EI ad IG secundæ ad secundam. igitur vt HI linea ad lineam IK, sic EI quadratû ad quadratû GI. Quod erat demonstrandum.



c 41. hinc.

PROPOSITIO CCXIII.



a Ex ele-
mentis
b Ex S. ho-
m.

est HDI (quia AE per hypothefim æqualis est lateri recto) rectangulum igitur BDG æquale est rectangulo HDI. Quod erat demonstrandum.

Semicirculū ABC, cuius diameter AC, contingat in A linea AD; defcriptāque per A parabolā, cuius axis AC, & contingens AD, fumatur AE æqualis lateri recto; actāque per E ordinatim EF, ducatur in parabola diameter quæcunq; DG occurrens circulo in B & G, parabolæ in H, & FE ordinatim politæ in I.

Dico BDG rectangulum, æquari rectangulo HDI.

Demonstratio.

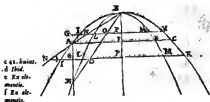
Ducatur per H ordinatim linea HK: Quoniam AD linea in A circuli contingit, rectangulum BDG æquale est quadrato AD, id est quadrato HK; sed & HK quadratum est æquale rectangulo KAE, id

PROPOSITIO CCXIV.

Parabolas duas ABC, DBE ad eundem axem BF positas, & contingentes ſcſe interius in B vertice ſecet in H & A diameter quæcunque GH, iunctiſque AB, HB ducatur ordinatim linea IK, ſecans parabolas in I K, L, & M, rectas AB, HB, AH in G, N, O, & axem BF in P.

Dico ILK rectangulum æquati rectangulo GPNO.

Demonstratio.



c 41. huius.
d Ibid.
e Ex ele-
mentis.
f Ex ele-
mentis.

dempto igitur communi rectangulo GPO, manet ILK rectangulum æquale rectangulo GPNO. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXV.

Datam lineam AB diuiſam in C, E, I, D, denuo ita partiti in E vt rectangulum AEC ſit ad rectangulum BED ſicut quadratum AEC quadratum DB.

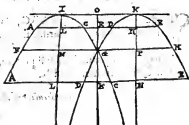
Conſtructio.

Rectis AC, BD biſectis in L, N, erige perpendiculares LI, NK æquales inter ſe, & per puncta A, I, C, & D, K, B, deſcribantur parabolæ NK, ſibi mutuo occurrentes in G. Tum ex G dux GE normales ad AB. Dico factum.

De.

Demonstratio.

Unge puncta I, K, & EG produ-
ctā in O, per Gduc FMPH paral-
lelam ad KB & IK. Quoniam tam
IL, OE, KN, quā I, K, FH sunt
parallele, erit quadratū IO ad qua-
dratum OK ut quadratum MG
ad PG quadratum hoc est ut EG
quadratum ad GH quadratum, de-
inde AC quadratum est ad qua-
dratum FG ut LI ad MI, hoc est
ut NK ad PK, hoc est ut quadra-
tum DB ad quadratum GH. ergo permutatim AC quadratum est ad quadratum
DB, ut quadratum FG ad quadratum GH, hoc est (sicut antē ostendi) ut quadra-
tum IO ad quadratum OK. Atqui & rectangulum AEC est ad rectangulū BED
ut quadratum IO ad quadratum OK, Ergo etiam rectangulum AEC est ad re-
ctangulum BED ut quadratum AC ad quadratum DB. Factum igitur est quod
petebatur.



a. l. h. l. l. l.

PROPOSITIO CCXVI.

Datam rectam AB diuisam in C, iterum secare in D, ut rectangu-
lum BDC æquale sit quadrato DA.

Constructio & demonstratio.

Biseca CB in E, & fiat ut AE ad
CE, ita CE ad FE, deinde AF
etiam biseca in D. Dico factum
quod petitur.

Ex punctis E ac D erige nor-
males, quarum una EG sit magni-
tudinis placitæ, altera DH infinita.
Deinde per puncta C, G, B, descri-
batut parabola axem habens EG &
occorrens ipsi DH in H. Rursum
per puncta A, H, F descripta Intelli-
gatur parabola axem habens DH.
poterunt autem EG, DH axes esse
parabolatum, cum ambæ ex constru-
ctione rectas CB, FA ad angulos
rectos bisecant fecerint. Quoniam igitur ex constructione AE, CE, FE sunt con-
tinuæ; colligitur ex 167. huius parabolam AHF transire per G verticem alterius
parabolæ. Ergo per eandem illam propositionem BD, FD, CD sunt continuæ, sed
FD, AD æquales sunt ex constructione, ergo BD, DA, CD sunt continuæ, er-
go rectangulum BDC æquatur quadrato DA. Quod erat faciendum.



P R O :

PROPOSITIO CCXVII.

Sint duæ parabole æquales ABC , BCD ad axes parallelos constitutæ EB , CF , per apices mutuos transcurrentes, ex B sit ordinatim ducta

Oporteat GH parallelam BF ponere, quæ diuidatur à recta BE , secundum datam rationem I ad K .

Constructio & demonstratio



Duidatur BD linea secundum rationem quadrati I, ad K quadratum, in puncto L: erigatur deinde LH, quæ æquidistatæ CF, occurratq; sectioni in H. & per H ponatur GH parallela BD, secans BE in puncto M. Dico rectam GH effectam in M, secundum rationem I ad K; erigatur ex D parallela ad FE obcurrentis ipsi GO in P. Quoniam rectangulum HMO æquatur i quadrato MN, erunt MH, MN, MO continuæ. Ergo quadratum MH ad quadratum MN, vt MH ad MO, hoc est vt MH ad HP, hoc est vt BL ad LD, hoc est vt quadratum K ad quadratum I; sed quadratum MN æquatur quadrato GM; ergo quadratum MH est ad quadratum GM vt quadratum K ad I & inuertendo ergo GM est ad rectam MH vt recta I ad K. posuimus igitur, &c. Quod erat faciendum.

PARABOLÆ

PARS QUINTA

Sæpius parabolam quadrat.

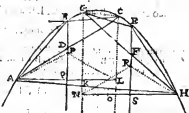
PROPOSITIO - CCXVIII.

Secent ABC parabolam diametri duæ æquales BD, EF: positisque per D & F, ordinatim lineis AC, GH, iungantur ABC, GEH. Dico ABC, GEH triângula esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Inactis, G, C: ponatur AH linea, quam in K & I secent demissæ ex G & C diametri. Alas autem secent orthogonales in L, M, N, O. rectæ AML, HON: & AL quidem occurrat BD lineæ in Q, HN vero ipsi EF in S; factisque PQ, SR æqualibus, ipsis BD, EF, iungantur APL, HRN. quoniam igitur æquales sunt diametri BD, EF: & ADC, GEH ad illas ordinatim positæ, iundæ CG, AH siue IK æquidistant: sed & GK, CI diametri parallelæ sunt, parallelogrammum igitur est GCIK, & GK, CI lineæ æquales, est autem ut GK ad IC sic AKH rectangulum ad, rectangulum AIH, rectangula igitur AKH, AIH æqualia sunt; ideoque & æquales lineæ AK, HL quia verò est ut AK ad KI, sic AM ad ML, & ut HI ad IK, sic HO ad ON, igitur ut AM ad ME, sic HO ad ON: æquales autem sunt lineæ NO, ML (quia AML, HON orthogonales sunt ex constructione, ad GM, GL, æquidistantes, adeoque MO parallelogrammum est) rectæ igitur AM, HO, adeoque totæ AL, HN æquales sunt: sed & PQ, RS per constructionem æquales sunt, triângula igitur APL, NRH id est ABC, GEH æqualia sunt, Quod erat demonstrandum.

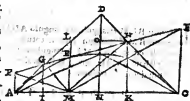
Est hæc Archimedis, aliter demonstrata.



PROPOSITIO CCXIX.

Parabolam ABC, contingant duæ quævis AD, CD convenientes in D. secetq; illas in G & H recta quædam EF, contingens quoque parabolam in B occurrens AE, CF diametris in E & F; demittantur autem ex G & H diametri GI, HK, occurrentes AC in I & K.

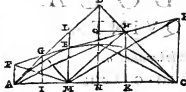
Dico rectam IK, dimidium esse AC.



Mmm

Demon-

a 18. huius.



demonstrandum.

Quoniam AG, BG sectionem co-
tingunt, recta EG = equalis est
GB: similiter & BH = equalis HF.
GH igitur dimidium est totius EF.
sed cum AE, CF, GL, HK æquidi-
stent, erit AC in I & K, diuisa, ut
EF diuisa est in G & H: igitur &
IK dimidium est AC. Quod erat

PROPOSITIO CCXX.

Idem positis, ponatur per B diameter LM.
Dico esse ut GB ad BH, sic LB ad BM.

Demonstratio.

b 94. huius.

Quoniam AL est contingens, LB est ad BM, ut AM ad MC, hoc est EB
ad BF: sed ut EB ad BF, sic GB est ad BH, igitur ut GB ad BH, sic LB
est ad BM. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXI.

Adem manente figura, ducantur rectæ MG, MH.
Dico MD esse parallelogrammum.

Demonstratio.

c Ex ele-
mentis.
d Ex ele-
mentis.

Se enim ut HB ad BG, sic MB ad BL: per præcedentem & permutan-
do ut HB ad MB, sic GB ad BL: sunt autem anguli ad B lateribus proportio-
nalibus contortæ æquales, triacula igitur MBH, GBL = similia sunt: & MH = pa-
rallela GL: eodem modo & KH producatur donec cum AD conueniat, ostendi-
tur GM, æquidistare ipsi DH: parallelogrammum igitur est DM. Quod fuit de-
monstrandum.

PROPOSITIO CCXXII.

Adem manente figura, ducantur AB, BC.
Dico triangulum ABC æquale esse parallelogrammo MD.

Demonstratio.

e Ex 19.
huius.

Stenim BEM triangulum triagulo ABM æquale. similiter triangulum BFM
æquale BMC triangulos igitur totum triagulum EMF toti triagulo ABC
est æquale. est autem EMF triangulum duplum trianguli GMH, (quia basis EF
dupla est bases GH,) igitur MD parallelogrammo æquale est triagulum ABC,
Quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXIII.

Adem manente figura, demittatur ex D diameter DN.
Dico lineas GI, HK simul sumptas, æquari rectæ DN:

Demon-

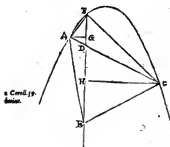
dupplicata rationis KB ad EC, id est AF ad AD, (quia FK, DE parallelogramma sunt) igitur triangulum AFB ad ADC, triangulum; triplicatam habet rationem eius, quam habet AF ad AD. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXVI.

Parabolæ ABC diametrum BD, secernit D recta quævis AC, positaque ordinatim CE, iungantur AB, BC.

Dico triangulum ABD ad BCE, triangulum, duplicatam habere rationem. lineæ AD ad DC.

Demonstratio.

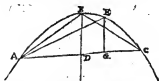


Ponantur ex A & C lineæ AG, CH normales ad diametrum BE, iunganturque AE, ut AD ad DC, sic BD est ad BE sed ut AD est ad DC, sic GD est ad DH, hoc est AG ad CH; igitur ut BD ad BE, sic AG est ad CH. est autem ratio trianguli ABD ad BCE triangulum, composita ex ratione BD ad BE, & AG ad CH; igitur ratio trianguli ABD ad BCE triangulum duplicata est rationis AD ad DC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXVII.

Datæ parabolæ terminatæ maximum inscribere triangulum.

Constructio & demonstratio.



Parabolam ABC subtendat quævis AC, quæ diuisa bifariam in D, ponatur diameter BD, & iungantur AB, CB. Dico triangulum ABC esse quæstum. erigatur enim quævis alia GE, parallela BD diametro: Quoniam ADC rectangulum ad AGC rectangulum eam rationem obtinet, quam DB ad GE, igitur recta DB, maior est recta GE: ergo etiam triangulum ABC, maius triangulo AEC: igitur maximum est triangulum ABC. Quod demonstrare oportuit.

PROPOSITIO CCXXVIII.

Parabolam ABC intersecernit duæ quævis parallelæ AB, DC: iunctisque BC, AD, segmento CB triangulum inscribatur maximum AEC, ponaturque EF, æquidistans AB, & iungantur AFD,

Dico

Dico AFD triangulum, illotum esse maximum quæ AFD segmento inscribi possunt. & contra si triangula AFD, BEC fuerint maxima, dico FE æquidistare AB.

Demonstratio.

Quoniam AB, CD, FE æquidistant, recta FI æquatur KE, adeoque triangula FAI, EID æqualia sunt triangulis, KBE, KEC: si igitur AFD triangulum non sit maximum, sit aliud AGD, maius triangulo AFD: positaque GH parallela AB, iungatur BHC: ostendetur ut prius, triangulum BHC, æquari triangulo AGD: sed AGD maius est triangulo AFD, id est ut ostendi, BEC, triangulum igitur BHC maius quoque est triangulo BEC: quod est contra hypothesein. non igitur AGD triangulum maximum est, sed AFD. Quod erat primum.

Sint iam AFD, BEC triangula maxima, dico iunctam FE æquidistare AB: sin vetò: ponatur FH æquidistans AB, iunganturque BHC: triangulum igitur BHC maximum est eorum quæ BEC segmento inscribi possunt, adeoque & maius BEC triangulo, quod absurdum: non igitur FH æquidistat AB, sed FE. Quod erat demonstrandum.

Quod si AB contingat parabolam, eadem inscribi possunt quæ prius, eademque protus est demonstratio.

PROPOSITIO CCXXIX.

Esto ABC parabolæ inscriptum triangulum maximum ABC.

Dico illud maius esse dimidio parabolæ ABC.

Demonstratio.

Perficiatur rectangulum ACF; manifestum igitur est EC parallelogrammum maius esse parabolæ ABC: igitur & ABC triangulum, dimidium scilicet parallelogrammi EC maius est dimidio parabolæ ABC. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXX.

Sit ad ABC parabolæ diametrum AD, posita ordinatim CD, iuncta AC diuisa in F bifariam, ponatur diameter BF iunganturque AB, CB.

Dico CAD triangulum quadruplum esse trianguli ABC.

gmentis, tota triangulorum series, id est ^a parabola ABC, ^b est ad triangulū ABC, ^a sicut. ba-
primum seriei terminum, ut quatuor ad tria. Quod fuit demonstrandum. ^b 27. De
progressioni-
bus.

Corollarium primum.

Hinc manifestum est triangulum maximum ABC, triplum esse residuorum seg-
mentorum AEB, BFC. eum enim tota parabola, ad triangulum maximum
inscriptum, sic ut quatuor ad tria; paret ipsum triangulum, res quartas continere pa-
rabolæ; adeoque & residuorum esse triplum.

Corollarium secundum.

Sequitur secundo segmenta AEB, BFC esse inter se æqualia: triangula enim
ABD, BDC singula singulorum tripla sunt, & inter se æqualia.

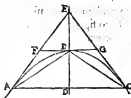
PROPOSITIO CCXXXIII.

Si ad ABC parabolæ diametrum BD, ordinatim applicata AC,
Sectisque per A & C contingentibus, quæ cum diametro BD conue-
niant in E, ponatur per B contingens, quæ AE, CE lineis occurrat in
F & G.

Dico FEG triangulum, maius esse dimidio figuræ concavæ AECBA.

Demonstratio.

Inganter ABC. quoniam AE parabolam
contingit, & AC ordinatim ponitur ad BD,
& ED, AE, CE, in B, F, G punctis bisectæ sunt:
quare EBF, ABF triangu- la, item EBF, EBG,
ac proinde tota EFG, ABE æqualia sunt. sed
AEB triangulum maius est dimidio figuræ mixti-
lineæ ABCEA, eum AB latus cadat intra pa-
rabolam convexam, triangulum igitur FEG illo
maius quoque est. Quod erat demonstrandum.



c. Ex 17.
hinc.

Corollarium primum.

Ex antè demonstratis facile deducitur triangulum FEG, maximum esse illorum,
quæ intra triangulum AEC ab alia quavis contingente auferri possunt.

Corollarium secundum.

Sequitur quoque, ABC triangulum, duplum esse trianguli FEG; est enim ED
dupla EB. & AC dupla FG.

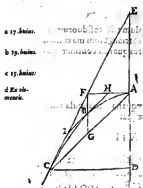
PROPOSITIO CCXXXIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD contingat in C recta CE con-
ueniens cum diametro in E, actaque per A contingente, quæ CE li-
nex occurrat in F, demittatur ex F diameter FB, & per B ponatur con-
tingens, quæ AF, EC lineis occurrat in H & I.

Dico triangulum AEF, quadruplum esse trianguli HFI.

Demon-

Demonstratio.

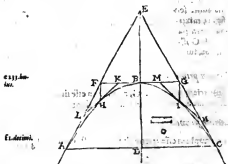


Ponatur recta AC, occurrens FB producta in G, quoniam EC contingens est, & CD ordinatim applicata ad discurrunt AD, & rectæ EA, AD, adeoque & EF, FC æquales sunt: est autem uti F ad EG sic AG ad GC, (eum FG, ED diametri b æquidistant;) linea igitur AC in G bissecta est, adeoque IH c contingenti parallela. unde FG, FA lineæ in B & H, bifariam quoque sunt divisæ, & AFC triangulum a quadruplum trianguli FHI: est autem FAB, æquale triangulo FAC, quia FE, CE lineæ æquales sunt, igitur & FAE, quadruplum est trianguli FHI. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXXXV.

Sit ad ABC parabolæ diametrum BD , ordinatim applicata AC , positisque per A & C , contingentibus quæ diametro BD occurrant in E , ducatur per B , contingens, quæ AE , CE lineas secet in F & G , diametri deinde perantur FH, GI , & per H & I , contingentes LK, MN arcus idem sine termino continuerunt.

Dico figuram mixtilineam AEC, BA , æqualem esse toti triangulo-



Demonstratio.

Si enim non sit equalis maior igitur vel minor ut si necesse est, sit primum figura mixtilinea maior triangulorum ferie, excessu quantitate O. triangulum FEG maius est dimidio figuræ concavæ AECBA, similiter triangula LFG, MGN maiora sunt dimidijs mixtilineorum quibus inferibuntur, & id semper fit, igitur per ablationem illam continuaram, relinquetur ex mixtilineo ^f AECBA quantitas data minor, ergo & minor quantitate O. ergo O ex-

PROPOSITIO CCXXXVI.

E Adem manente figura:

E Dico parabolam concavam $AECB$ ad triangulum FEG , eam proportionem habere quam quatuor ad tria.

Demon-

Demonstratio.

Quoniam EFG triangulum quadruplum, est triangulorum LFK, MGN, & illa rursus simul sumpta, quadrupla illorum quæ residuis figuris mixtilineis inscribuntur, & ita sine termino procedendo, ablata semper quadrupla sunt triangulorum residuis figuris inscriptorum, erit per 87. libri nostri de progressionibus tota triangulorum series id est concavum AECBA, ad EFG triangulum, ut quatuor ad tria. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

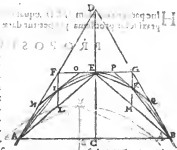
Hinc patet EFG triangulum triplum esse residuorum AHBFA, CIBGC. est enim FEG triangulum ad figuram concavam ABCEA; ut tria ad quatuor quare triangulum EFG tres quartas continet figuræ ABCEA, adeoque residuorum triplum est.

PROPOSITIO CCXXXVII.

Idem positis: Dico AEB parabolam convexam duplam esse figuræ concavæ AEBDA.

Demonstratio.

Inscribantur tam concavæ quam convexæ parabolæ; triangula maxima AEB, FDG, quoniam igitur AEB parabola est ad triangulum AEB ut quatuor ad tria; eandem autem habeat proportionem figura concava AEBD, ad triangulum FDG, erit ut triangulum AEB ad parabolam convexam, sic FDG triangulum ad figuram mixtilineam AEBD: & permutando ut AEB triangulum ad triangulum FDG, sic parabola AEB ad figuram concavam: sed AEB triangulum duplum est trianguli FDG igitur & parabola AEB dupla est figuræ AEBD. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CCXXXVIII.

Idem aliter demonstrare.

Demonstratio.

Inscribantur segmentis residuis tam parabolæ convexæ, quam concavæ, triangula maxima AIE, EKB, NFO, PGQ. Quoniam triangulum AEB, ablatur ex parabola duplum est trianguli FDG, ablati ex figuræ ADBEA: & iterum triangula AIE, EKB ablata ex residuo parabolæ dupla triangulorum NFO, PGQ, ablatorum ex residuo figuræ ADBEA, insuper ostentum sit ablationem illam in proportionem dupla, siue termino in utraque figura posse continuari, siue totam triangulorum maximorum seriem parabolæ AEB inscriptorum, illi æquari & figuram mixtilineam AEBDA, quæ toti triangulorum maximorum seriei figuræ illi inscriptorum, parabola AEB, dupla est figuræ mixtilineæ AEBDA. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXLI.

Parabolam ABC secant duæ quævis parallelæ AC, DE.
Dico ABC parabolam ad DBE parabolam esse in triplicata ratione AC ad DE.

Demonstratio.

Ponatur diameter BF ad quam ordinatim positz sint AC, DE. Parabola ABC ad DBE parabolam eam habet rationem, quam triangulum sub AC & BF ad triangulum sub DE, & BG: sed ratio trianguli sub AC & BF, ad triangulū sub DE & BG, est triplicata rationis AC ad DE, quia composita ex ratione AC ad DF, & BF ad BG, hoc est ex duplicata ratione AC ad DE; igitur ABC parabola est ad parabolam DBE in triplicata ratione AC ad DE. Quod fuit demonstrandum.

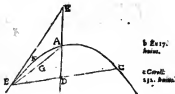


PROPOSITIO CCXLII.

Parabolam ABC contingat in B linea EB, conueniens cum diametro quacunque AE in E, iunganturq; AB.
Dico figuram concavam BFAEB, duplam esse conuexæ BFAGB.

Demonstratio.

Ponatur ex B, ordinatim AC ad diametrum AD. Quoniam BE est cōtingens, erūt AD, AE lineæ æquales; adeoque ABD, ABE trianguła æqualia; est autem ABD triangulum triplum æ segmenti BFAGB, igitur & triangulū ABE triplum est segmenti BFAGB. residua igitur figura concava BFAEB dupla est conuexæ BFAGB. Quod erat demonstrandum.



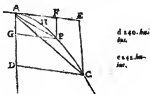
PROPOSITIO CCXLIII.

Sint ad ABC parabolæ diameter AD, ordinatim positz DC, GB: Iunctisq; AB, AC ponatur per A æquidistans ipsi DC, occurrens erectis ex B & C, diametris in F & E.

Dico esse ut ABF triangulum ad triangulum ACE siue ABG ad ACD triangulum, sic AHBFA figurā concavā ad figuram AHCEA.

Demonstratio.

Vt ABG triangulum ad triangulum ACD, sic AHB segmentum ad segmentum ABC, sed ut AHB ad ABC segmentum, sic AHBFA figurā ad figuram ABCE, cum AHBFA duplum sit segmenti AHB, & ABCE duplum ABC; igitur ut triangulum ABG ad ACD triangulum, sic AHBFA figura ad figuram ABCE. Quod erat demonstrandum.



Corollarium.

EAdem posita figura sequitur esse ut GF parallelogrammum ad parallelogrammum DE , sic AGB parabolam ad parabolam ADC : item convexum $AHBF$ ad convexum $ABCE$.

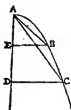
PROPOSITIO CCXLIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD secet utcumque lineam AB , AC : ducanturque ordinatim BE , CD .

Dico spatium parabolicum $EBCD$, quadruplum esse spatij $CABC$ lineis AB , AC & parabolica BC contenti.

Demonstratio.

a Ex Coroll.
231. Item.



Quoniam parabola $DABC$ quadrupla est segmenti ABC & EAB parabola quadrupla segmenti AB , parabola $DABC$ est ad segmentum ABC ut EAB parabola ad segmentum AB , igitur cum parabola $DABC$ ad ABC , totum ad totum sit ut EAB ablatum ad ablatum AB , erit reliquum $EBCD$, ad reliquum $ACBA$, ut $DABC$ totum ad totum ABC : quare $EBCD$ figura, quadrupla est figuræ lineis AC , AB & parabolica BC contentæ. Quod erat demonstrandum.

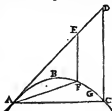
PROPOSITIO CCXLV.

Contingat ABC parabolam lineam quæcumque AD conveniens cum diametris quibusvis DC , FE in D & E . iunganturque AF , AC .

Dico concavum $EDCGF$ duplum esse partis $AFGC$, lineis AF , AC contentæ.

Demonstratio.

b Ex Coroll.
231. Item.



Concavum $ABCD$ duplum est parabolæ ABC : & concavum $ABFEA$ duplum est segmenti ABF ; igitur residuum $EDCGF$ duplum est residui $AFGCA$. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXLVI.

Parabolam ABC subtendar linea AC , qua diuisa in D & E , ut AD , AE , AC continuè proportionales sint, erigantur diametri DB , EI , CF . & per B & I , puncta ex A rectæ ponantur AG , AF secantes CF diametrum in F & G .

Dico $EIGC$ ad spatium quadrilaterum BI triplicatam habere rationem AC ad AE .

Demonstratio.

c Ex Depre-
ssionibus.

Quoniam AD , AE , AC ponuntur continuè proportionales, ut CA ad EA , sic CE ad ED , sed ut CE ad ED , sic CG est ad GF ; igitur ut CA ad EA , sic CG ad GF : unde triangulum CAG ad GAF triangulum, est ut CE ad ED , id est ut CA ad EA , id est FA ad HA , id est FG ad HI : est autem GAF triangulum

Demonstratio.

Quoniam AH, AF, AD lineę proportionales sunt, rectę quoque IH, EF, CD, adeoque figurę concaue AHIA, AFEA, ADCA in continua sunt analogia. igitur vt AHIA figura ad figuram AFEA, sic IF mistilineum est ad mistilineum ED; sed AHIA figura ad figuram AFEA, sextuplicatam habet rationem BH ad GF, igitur & IF mistilineum ad mistilineum ED sextuplicatam habet rationem BH ad GF. Rursum, quia AH, AF, AD proportionales sunt, triangula quoque AKH, ALF, ACD in continua sunt analogia. adeoque vt AKH triangulum est ad triangulum ALF, sic KF trapezium est ad trapezium LD: sed AKH triangulum ad triangulum ALF, duplicatam

habet rationem lineæ AH ad AF, hoc est quadruplicatam rationis HB ad FG, igitur & KF trapezium ad trapezium LD quadruplicatam habet rationem lineæ HB ad FG, cuius IF mistilincum ad mistilincum ED habet sextuplicatam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCXLIX.

IN parabola ACB ſit AB pars axos æqualis lateri recto, ductaq; AF ad
axem normali, ponatur quouis FC parallela AB, ſecans parabolam
in C; & ducantur AC, BF.

Dico has duas fese orthogonaliter inrrescare & CG, FG, GA, GB
continue esse proportionales.

Demonstratio.

Cum BA æqualis fit lateri recto, erit ^b rectangulum B AFC æquale quadrato FA. Igitur sunt tres in continua analogia FC, FA, AB: ergo cum anguli CFA, BAF æquales sint, similia sunt trian- gula CFA, FAB. unde angulus FAC æqualis angulo ABE, est autē angulus FAC vñd cum CAB, recto æqualis; igitur etiam angulus FBA vñd cum angulo CAB recto est æqualis, & consequenter an- gulus AGB rectus est. vltierius cum tam angulus AFC quàm AGF rectus est, tres CG, GF, GA d proportionales sunt: quia verò anguli AGB, FAB recti sunt, hinc quoque FG, GA, GB proportio- nales sunt; eandem igitur continuant rationem CG, FG, GA, GB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCL.

Inter duas datas, duas medias exhibere organicè.

Constructio & demonstratio.

Sint duæ daræ HI, IK inter quas duas medias oporteat exhibere, constituantur hæc ad angulos rectos & conficiantur triangulum orthogonum HIK , deinde describatur parabola ACB cuius latus rectum sit AB paraxeos, super quo segmentum circuli constituatur capiens angulum ACB æqualem IHK , occurrens paraboli in C & ducatur CF, FA ad angulos rectos, ita ut CF sit æquidistans axi & iungantur AC, BF . Dico factum quod requiritur, nam ostensum est angulos ad G rectos esse

esse, estque angulus BCA seu BCH æqualis angulo K , ergo BCG triangulum simile triangulo HIK ; igitur eum EG, GA medix æ sunt inter CG, GB , etiam inter HL, LK inuentæ erunt medix.

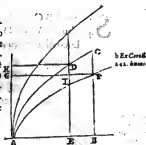
PROPOSITIO CCLI.

Habeant duæ parabolæ ABC, AFB communem axem, sitq; AB
linea lateri recto æqualis parabolæ ABC, ductisq; ordinatim
BFC, ED, sit ADE parabola æqualis AFB.

Dico $A E, E D$, medias esse inter $F B, B A$.

Demonstratio.

Quoniam AB ex hypothesis est latus rectum parabole ACB, rectangulum BAE æquatur^a quadrato ED, igitur vt BA ad ED, sic ED ad AE. Deinde quia parabole æquales sunt, æquatur etiam^b rectangula AED, ABF. Ergo vt BA ad ED, sic reciproce AE ad BF, sed eundem ostendi vt BA est ED, sic ED esse ad AE, ergo vt ED ad AE, sic AE ad BF. liquet igitur quatuor rectas BA, ED, AE, BF esse in continua analogia: & proinde inter BA, BF, medias esse ED, AE. Quod erat demonstrandum.



PROPOSITIO CCLII.

Inter duas datas, duas médias exhibere.

Constructio & demonstratio.

Dixit sint AB, BF, quibus ad angulum rectum dispositis deferibitur parabola AC circa axem AB, cuius rectum latus aequale fit ipsi AB, occurrat deinde BF, parabola AC in C, & circa communem axem AB aliam deferibitur parabola per A & F. Demum circatur ordinatim DE, faciens segmenta parabolica ADE, AFB aequalia. Dico DE, EA esse medietatem inter AB, BF: demonstratio ex precedenti manifesta est.

PARABOLÆ

PARS SEXTA

Segmenta primum & parabolas inter se conferi; dein figuras maximas sectioni inscribit.

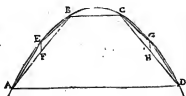
PROPOSITIO CCLIII.

Secent ABC parabolam parallelæ quævis dux AD , BC , ducanturque lineæ AB , CD .

Dico illas segmenta auferre æqualia.

Demonstratio.

Segmentis AB , CD triangu-
la inscribantur maxima AEB , CGD ;
quæ cum BC , AD , æquidistant, in-
ter se æqualia sunt: unde & segmenta
æquantur, Quod erat demonst-
randum.



a 118. l. 6.
b 118. l. 6.
c 140. l. 6.
d 140. l. 6.

PROPOSITIO CCLIV.

Eadem manente figurâ, oportet ex dato in peripheria puncto C , rectam ducere, quæ segmentum auferat æquale dato AB .

Constructio & demonstratio.

Indiâ BC , ducatur AD parallela BC , iunganturque CD : manifestum est per præcedentem DC ex dato puncto eductam, segmentum auferre æquale dato AB . Quod erat requisitum.

PROPOSITIO CCLV.

Dato segmento ABC & diametro GH oportet ad illam ordinatim applicare lineam, quæ segmentum auferat dato æquale.

Constructio & demonstratio.

Divisa AB bifariam in F , erigatur diameter FE , cui fiat æqualis GH : & per H ordinatim ponatur CD , dico factum esse quod petitur: iungantur enim AEB , CGD . quoniam EF , GH diametri æquales sunt, & triangu-
la quoque AEB , CGD æqualia sunt: quæ cum maxima sint, illorum quæ segmentis AB , CD inscribi possunt, æ segmenta quoque AB , CD æqualia sunt: applicuimus igitur ad datam diametrum, &c. Quod erat faciendum.

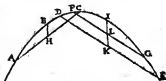
a 118. l. 6.
b 118. l. 6.
c 140. l. 6.
d 140. l. 6.

PROPOSITIO CCLVI.

Data parabola ABC, & in illa segmento AC, oportet cuicumq; ED æquidistantem ducere, quæ segmentum auferat dato æquale.

Constructio & demonstratio.

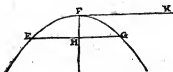
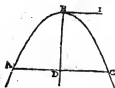
Divisis AC, DE bifariam in H & K, erigantur diametri HB, IK: factiq; IL æquali HB, ponatur per L, FG æquidistans DE, patet per præcedentem FIG segmentum dato AC, æquale esse: igitur lineam duximus æquidistantē DE quæ segmentum FIG auferat æquale dato. Quod erat postulatum.



PROPOSITIO CCLVII.

Sit ad ABC parabolæ axem BD cuius latus rectum BI, ordinatim posita AC: sit autem & EFG parabola, cuius axis FH, & latus rectum FK; oportet ex EFG parabola segmentum auferre, quod ad segmentum ABC, rationem habeat quam BI ad FK.

Constructio & demonstratio.



Fiat ut IB ad FK, sic FH ad BD, & per H ordinatim ponatur EG. dico factum esse quod petitur: cum enim sit ut IB ad FK, sic FH ad BD, rectangulum super IBBD id est quadratum AD, æquale est rectangulo super FK, FH id est quadrato EH. unde AC. EG inter se æquales: sunt triangulum igitur maximum segmenti EFG, ad triangulum maximum segmenti ABC est ut FH ad BD, id est per constructionem BI ad FK; ergo & segmentum EFG ad segmentum ABC, ut IB ad FK: abstulimus igitur ex EFG parabola segmentum EFG, quod ad segmentum ABC eam rationem continet quam latus rectum BI, ad latus rectum FK. Quod exhibendum erat.

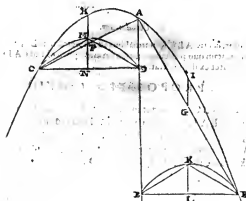
PROPOSITIO CCLVIII.

Sit ad ABC parabolæ diametrum BE ordinatim posita AC: ductaque AD normali, ad diametrum ex C demissam, fiant BE, FG lineæ æquales; & per AGD, parabola describatur, cuius axis GF. Dico AGD segmentum æquari segmento ABC.

PROPOSITIO CCLXI.

Parabolam ABC, secant duæ quævis lineæ AB, AC: demissaque ex A diametro AD, ponantur ad illam ex B & C normales BE, CD: dein AB, AC lineis bifariam diuisis in F & G, erigantur diametri FH, GI. Dico segmentum AHC ad segmentum AIB, rationem habere compositam, ex ratione FH ad IG, & CD ad BE.

Demonstratio.



Duiss EB, CD lineis bifariam in L & N, erigantur normales EK, NM: & LK quidem æqualis IG: NM verò æqualis HF: & per E, K, B, item C, M, D puncta, parabolæ describantur, quarum axes sint LK, MN: iunganturque EKB, CMD. Quoniam LK æqualis est IG, segmenta EKB, AIB æqualia sunt: eadē de causa æqualia sunt segmenta AHC, DMC: segmentum igitur AHC est ad segmentum AIB vt DMC segmentum, est ad segmentum EKB, sed DMC segmentum est ad segmentum EKB, vt DMC triangulum ad triangulum EKB: igitur & AHC segmentum, ad segmentum AIB, est vt DMC triangulum ad triangulum EKB, & inuertendo vt triangulum DMC ad triangulum EKB, sic AHC segmentum est ad segmentum AIB: sed ratio trianguli DMC ad triangulum EKB est composita ex ratione NM, ad LK, id est FH ad IG, & ex DC ad EB: ratio igitur segmenti AHC ad segmentum AIB, composita est ex ratione HF ad IG, & DC ad EB. Quod erat demonstrandum.

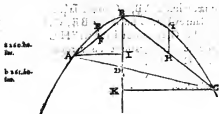
PROPOSITIO CCLXII.

Afferant AB, BC lineæ segmenta quæcunque, demissaque ex B diametro BD, ponatur AC occurrens BD lineæ in D: dein AB, BC diuisis bifariam in F & H, ponantur per F & H, diametri EF, GH.

ooo 2

Dico

Dico EF ad GH duplicatam habere rationem eius quam habet AD ad DC.



Demonstratio.

Segmentum AB ad segmentum BC in triplicata est ratione AD ad DC; sed ratio segmenti AB ad segmentum BC composita est ex ratione EF ad GH, & ex AD ad DC, ratio igitur EF ad GH, duplicata est rationis eius, quam habet AD ad DC. Quod fuit demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur, ductis AI, CK normalibus ad diametrum BD, rectam EF ad GH duplicatam quoque habere rationem eius quam obtinet AI linea, ad lineam CK. ut patet ex demonstratione.

PROPOSITIO CCLXIII.

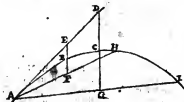
Parabolam ABC contingat in A linea AD: ducanturq; ex A lineae quavis AH, AI, quibus in F & G bifariam diuisis, ponantur diametri FB, GC, occurrentes AD contingenti in E & D.

Dico ABH segmentum, ad segmentum ACI, rationem habere compositam ex ratione AE ad AD, & EB ad DC.

Demonstratio.

Ex 17.
binc.

d. 141. hoc
doc.



Quoniam AH, AI lineae ordinatim ponuntur ad diametros BF, CG, & AD linea contingens, lineae EB, BF, item DC, CG inter se aequales sunt. unde ABH triangulum aequale triangulo AEF, & ACI triangulum aequale triangulo ADG: est autem ut ABH triangulum ad triangulum ACI, sic & ABH segmentum ad segmentum ACI, igitur & segmentum ABH est ad segmentum ACI, ut AEF triangulum ad triangulum ADG. sed ratio trianguli AEF ad triangulum ADG, composita est ex ratione AE ad AD, & ex ratione EF ad DG, id est EB ad DC: igitur & segmentum ABH ad segmentum ACI rationem habet compositam ex ratione AE ad AD, & EB ad DC. Quod erat demonstrandum.

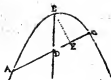
PROPOSITIO CCLXIV.

Parabolas duas ABC, FGH subtendant rectae AC, FH segmenta auferentes aequalia, rectis autem AC, FH diuisis in D & I bifariam, ponantur diametri BD, GI, & ex B & G, demittantur BE, GK normales ad AC, FH.

Dico esse ut BE ad GK, sic FH ad AC.

Demon-

Demonstratio.



Cum enim segmenta ABC, FGH ponantur æqualia, triangula quoque illorum maxima inter se æqualia sunt, vnde ut BE ad GK, sic PH ad AC. Quod erat demonstrandum.

• Erant
maxima qd.
erant.
• Et ad
monstrat.

PROPOSITIO CCLXV.

Parabolæ ABC segmento ABC, triangula duo inscripta sint, & ABC quidem illorum maximum, quæ segmento inscribi possunt, alterum verò AEC quodcunque.

Dico segmenta AE, EC simul sumpta, maiora esse segmentis AB, BC simul sumptis.

Demonstratio.

Cum triangulum AEC minus sit triangulo ABC, residua AE, EC segmenta, maiora sunt residuis segmentis AB, BC; eodem etenim excessu superat triangulum ABC triangulum AEC, quo segmenta super lineis AE, EC excedit segmenta super AB, BC.



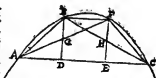
PROPOSITIO CCLXVI.

Parabolam ABC subtendat recta AC, quæ divisa in quotvis partes æquales, in punctis D, E: erigantur diametri DB, EF, iunganturque AB, BF, FC.

Dico segmenta AB, BF, FC æqualia esse.

Demonstratio.

Ponantur AF, BC & AF quidem necurrat BD in G; BC verò rectæ FE in H: ut AD ad DE, sic AG ad GF, sed AD, DE per hypothesin æquales sunt; igitur & AG, GF quoque inter se æquantur, quare ABC triangulum maximum est eorumque ABF segmento inscribi possunt, & AB, BF segmenta sunt æqualia. similiter æqualia ostenduntur segmenta BF, FC: segmenta igitur AB, BF, FC, æqualia sunt.



• 217. huius
• Coroll. 2.
• prop. 251.
• huius.

PROPOSITIO CCLXVII.

Parabolam ABC cuius diameter AD, contingat in A linea AE, quâ diuisâ in partes æquales, punctis E, F, G, demittantur diametri EC, FH, GB, occurrentes parabolæ in B, H, C; iunganturque AB, BH, HC: Dico segmenta AB, BH, HC esse inter se æqualia.

Demonstratio.

Ducantur AH, BC, & AH quidem occurrat GB lineæ productæ in I, BC uero ipsi FH in K. Quoniam IG, FH æquidistant & AG, GF ponuntur æquales, rectæ AI, IH inter se æquales sunt: quare AH ordinatim posita est ad diametrum IB, & ABH triangulum maximum, est eorum quæ segmento ABH inscribi possunt adeoque & segmenta AB, BH æqualia sunt. eodem modo ostenduntur segmenta BH, HC inter se æquari; segmenta igitur AB, BH, HC æqualia sunt. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Propositio quoque vera est si ex A ducta secans AN diuidatur in partes æquales punctis L, M: ex quibus in parabolam rectæ emittantur LB, MH, NC parallele diametro AD. demonstratio patet ex præcedenti.

PROPOSITIO CCLXVIII.

Sit ad ABC parabolæ axem BD ordinatim posita recta EF, actaq; per B contingente BH, sumatur in illa, portio HI æqualis EF: & ex H & I, diametri demittantur HA, IK, occurrentes parabolæ in A & K, iunganturque AK.

Dico segmentum AK, æquari segmento EBF.

Demonstratio.

Diuisa AK bifariam in N ducatur diameter NM. Quoniam AL, EF lineæ ponuntur æquales & MN ad BG in duplicata est ratione AL ad EF, rectæ MN, BG inter se æquales sunt sed ratio segmenti AK

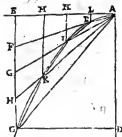
ad segmentum EBF composita est ex ratione MN ad BG, & AL ad EF; segmentum igitur AK æquale est segmento EBF. Quod erat demonstrandum.

PRO-

PROPOSITIO .CCLXIX.

Parabolam ABC cuius diameter AD , contingat in A linea AE : in qua assumpto quouis pūcto E , ponatur diameter EC , quę in F, G, H punctis secetur in partes æquales; ductisq; AC, AH, AG, AF lineis quę parabolę occurrant in B, I, K : iungantur AB, BI, IK, KC .

Dico segmenta AB, BI, IK, KC esse inter se æqualia.



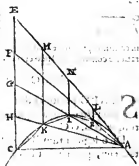
Demonstratio.

Erigantur ex B, I, K diametri BL, IN, KM : Quoniam BL, IN, KM, CE æquidistant axi, recta AE in L, N, M diuisa est sicut EC diuisa in F, G, H : igitur lineę AL, LN, NM, ME , æquales sunt: ac proinde segmenta AB, BI, IK, KC inter se æqualia. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCLXX.

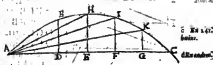
Parabolam ABC subtendat quouis AC normalis ad axem parabolę, quā diuisa in D, E, F, G : ut AD, AE, AF, AG, AC proportionales sint, ponantur diametri DB, EH, FI, GK : iunganturque AB, AH, AI, AK .

Dico segmenta AB, ABH, AHI, AIK, AKC in continua esse analogia.



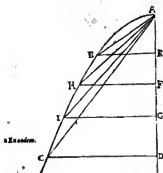
Demonstratio.

Segmentum AB ad ABH segmentum, rationem habet triplicatam: lineę AD ad AE lineam: & ABH segmentum ad segmentum AHI triplicatam: habet rationem AE ad AF , & sic de ceteris: igitur cum AD, AE, AF, AG, AC continuę sint proportionales, segmenta quoque in continua sunt analogia. Quod erat demonstrandum.



PRO-

PROPOSITIO CCLXXI.



a Exodm.

b 11. latus.

in continua ponuntur analogia igitur & segmenta AB, ABH, AHL, AIC sunt in ratione continuata. Quod erat demonstrandum.

Sit ABC parabolæ diameter AD diuisa in E, F, G punctis, ut AE, AF, AG, AD lineæ sint continuè proportionales positisque ordinatim EB, FH, GI, CD, iungantur AB, AH, AI, AC.

Dico segmenta AB, ABH, ABI, ABC in continua esse analogia.

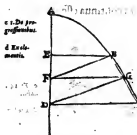
Demonstratio.

Ratio segmenti AB ad segmentum AH triplicata est eius quam habet BE ad HF, rursum ABH segmentum ad segmentum ABI triplicatam habet rationem HF ad IG, & sic de ceteris; sed EB, FH, GI, CD lineæ continuè sunt proportionales, quoniam AE, AF, AG, AD

PROPOSITIO CCLXXII.

Sit ABC parabolæ diameter AD, diuisa in E & F, ut AE, AF, AD sint proportionales, & ordinatim ponantur EB, FG, DC: iunganturque BG, GC.

Dico segmentum BG ad segmentum GC rationem habere triplicatam eius, quam habet EB linea ad lineam FG.

Demonstratio.

c 1. De proportionibus.

d Exodm.

e 11. latus.

f 11. latus.

e Ex 141.

f Ex 19.

g Ex 19.

h Ex 19.

Dveantur FB, DG. Quoniam AE, AF, AD lineæ proportionales sunt, EF est ad FD, ut AE ad AF, id est ut quadratum EB ad quadratum FG. sed ratio trianguli FEB ad triangulum DFG composita est ex ratione EF ad FD, & ex EB ad FG; triangulum igitur FEB ad DFG triangulum, triplicatam habet rationem EB ad FG. eodem modo triangulum FBG ad DGC, triangulum triplicatam habet rationem FG ad DC. (cum rationem habeant compositam ex EF ad FD, altitudine ad altitudinem, & ex FG ad DC, illa est EB ad FG; (cum EB, FG, DC proportionales sint) igitur totum rectilineum EBGF est ad totum rectilineum FGCD in triplicata ratione EB ad FG; sed & mixtilineum EBGF est ad mixtilineum DFGC in triplicata ratione EB ad FG, nam cum EB, FG, DC proportionales sint, parabolæ quoque EAB, FAG, DAC in continua sunt analogia: adeoque ut ABE parabola est ad parabolam FAG, sic EBGF mixtilineum est ad mixtilineum FGCD. igitur & reliquum f segmentum BG est ad reliquum GC, in triplicata ratione EB ad FG. Quod erat demonstrandum.

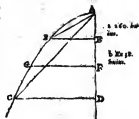
PROPOSITIO CCLXXIII.

Sint denuo proportionales AE, AF, AD , & AF æqualis lateri recto diametri AD , & iungantur AB, AC .

Dico segmentum AB esse ad segmentum AC ut quadratum AB ad quadratum AC .

Demonstratio.

Segmentum AB est ad segmentum AC , in triplicata ratione EB ad DC , id est sextuplicata EB ad FG , cum EB, FG, DC proportionales sint: sed AB , quadratum ad quadratum AC rationem habet sextuplicatam lineæ EB ad FG , igitur ut quadratum AB ad quadratum AC , sic AB segmentum ad segmentum AC . Quod erat demonstrandum.

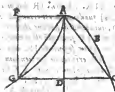


PROPOSITIO CCLXXIV.

Parabolam ABC cuius diameter AD , contingat in A linea AF , dein per A describatur parabola FAG cuius AF sit diameter & contingens AD , ducaturque in ABC parabola ordinatim linea GC , occurrens FAG parabolæ in G , iunganturque AC, AG .

Dico segmentum AG esse ad segmentum ABC , ut GD linea ad lineam DC .

Demonstratio.



Erigatur ex G linea GF parallela contingenti AD , erit igitur segmentum GA , ad segmentum ABC , ut FAG triangulum id est triangulum GDA , ad triangulum DAC ; sed GD est ad DC , ut GDA triangulum ad triangulum DAC ; segmentum igitur AG est ad segmentum AC , ut GD linea ad lineam DC . Quod erat demonstrandum.

Scholium.

Libet hoc loco propositionem ducentesimo sexagesimam septimam huius, secundum proportionales quasdam Arithmetice contemplari, nimirum qua linearum, & segmentorum, tam connexorum quam cæcisiorum Arithmetica sit progressus, siue incrementum.

Sit ABC parabola diameter AD , & contingens AE : quæ dividit in quotcumque partes æquales punctis F, G, H demittantur diametri FB, GL, HK, EC occurrentes parabolæ in B, L, K, C : ex quibus ordinatim ponantur BL, LM, KN, CD : distictæ $AB, AL, AK,$

PPP

AC iun-

PROPOSITIO CCLXXV.

Sit parabolæ ABC axis BD , ad quem ponantur ordinatim EF, GH , & IK, RS ; ductis deinde diametris EL, IM , mediisque constitutis LN, MO inter GL, LH , & AM, MC , describantur circa axes EL, IM & puncta N & Q , parabolæ ELN, IPQ .

Dico parabolæ has æquales esse.

Demonstratio.

Sic BT latus rectum axos BD est rectangulum VB VT igitur rectangulum VB BT æquale quadrato VR & rectangulum XBT æquale quadrato XL hoc est quadrato VP itaque in rectangulo VB BT dempto rectangulo XBT remanet rectangulum VXT , æquale quadrato VR PS , quod ex quadrato VR remanet per $s. 2.$ dempto quadrato VP , sed cum ex constructione RP, PQ, PS sint continuæ, rectangulum RP PS æquatur quadrato PQ rectangulum igitur VXT , hoc est $IPBT$ æquatur quadrato PQ ergo BT latus rectum est parabolæ IPQ . Atqui eodem plano discursu BT latus rectum est parabolæ ENL , æquantur igitur parabolæ. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCLXXVI.

Omnis parabola, parabolæ similis est.

NOTA:

Duplici modo superficies duarum curvilinearum dici similes: Primo, quando similes figura in infinitum illis inscribi possunt: & hoc sensu Archimedes & Euclides, similes esse curvilineas quadam ostendunt. Secundo similes dicuntur figura curvilineæ quarum essentielles proprietates eadem sunt. Nos duplicem hanc similitudinem parabolæ inesse demonstrabimus.

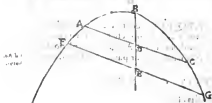
Demonstratio.

Ponantur ABC, DEF parabolarum axes BG, EH æquales lateribus suis rectis & per G & H , ordinatim AC, DF : junganturque ABC, DEF . Quoniam EH, BG lineæ lateribus rectis æquales sunt & A, C, D, F ordinatim posite, rectæ EH, DH , trem AG, BG æquales sunt & quia AG, DH ad axes ordinatim applicantur, anguli DHE, AGB recti sunt: unde triangula DHE, AGB , ac proinde tota DEE, ABC similia sunt: Rursum divisas AG, EH lineis proportionaliter in I & K , ponantur per I & K ordinatim LM, NO : junganturque LBM, NEO . Quoniam igitur ut BI ad BG , sic EK est ad EH , ut LI quadratum ad quadratum AG sic NK quadratum est

Ppp 2 ad



ad quadratum DH , ut LI linea ad AG , sic NK linea ad DH ; & permutando inue-
tendo ut AG ad DH , sic LI ad NK ; sed est ut AG ad DH , id est BQ ad EH , (quia
 AQ, GQ item DH, HE æquales sunt) sic BI ad EK ; per constructionē igitur ut
 LI ad NK , sic BI est ad EK . & permutando ut LI ad BI , sic NK ad EK ; quare cum
 LIB, NKE anguli lateribus proportionalibus cōrecti recti sint, triangula LIB, NKE ,
adeoq; & tota IBM, NEO inter se similia sūt similiter si iungantur $ND, OF, LA,$
 MC , ostendetur triangula DNE, EOF similia triangulis BLA, BMC adeoque figu-
ram totam $DNEOF$ similem figuræ $ALBMC$, quæ operatio eadem sine terminis
continuari possit: constat ABC, DEF parabolas similes esse primo modo.



Secundo autem modo parabolas
parabolas esse similes, sic ostendo. sit
 ABC parabolæ diameter quæcun-
que AD diuisa vtrunque in D & E
punctis, per quæ ordinatim pon-
antur AC, FG . sit autem & HIK
parabolæ diameter IL diuisa pro-
portionaliter in L & M , & per L
& M ordinatim positæ HK, NO .
Quoniam est ut BD ad BE , sic IL
ad IM , erit ut quadratum AC ad
quadratum FG , sic HK quadra-
tum ad quadratum NO , eodem mo-
do si rursus diametri BD, IL pro-
portionaliter diuidantur, & per di-
uisionum puncta ordinatim ponan-
tur lineæ, ostendentur quadrata ordi-
natim positarum in vna parabola,
proportionalia esse quadratis ordi-
natim positarum in altera. Quod cū
in infinitum semper fieri possit, pa-
tet ABC, HIK parabolas esse similes secundo modo. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCLXXVII.

Sic ad ABC parabolæ axem BI ordinatim posita AC , erectæque dia-
metro CD , sumatur in ea punctum quoduis D , & per A & D , para-
bola describatur cuius diameter DC , iunganturq; AD : tum EF ponat-
ur diameter, occurrens ABC parabolæ in G , & AED in E , rectæ vero
 AD in H .

Dico ABC parabolam esse ad segmentum AED , ut FG linea ad
lineam EH .

Demon-

*Demonstratio.*¹

Occurrat axis BI , parabola AEC in K , & AD in L ; cum igitur AC bisentiam in I , sit diuisa, & CD æquidistat BI , erit & AD quoque in E bisentiam diuisa & ordinatim ad LK diametrum posita; quia verò AC normalis ad CD , vtriusque parabola est communis, erit ABC parabola ad segmentum AED , vt BI ad EK , (cum rationem habeant & compositam ex ratione BI ad LK , & AC ad AC) sed vt BI ad LK , sic GF ad EH , quia LK est ad EH , vt BI ad FG , id est ATD rectangulum ad rectangulum AHD ; vt AIC ad AEC , rectangulum; igitur vt FG ad EH , sic ABC parabola est ad segmentum AED . Quod erat demonstrandum.



■ **Carell**
 ■ 40. *Journal*
 ■ 41. *Journal*

$$c \approx 10^{-10} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$$

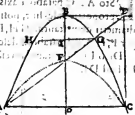
PROPOSITIO CCLXXVIII

Sit ad A B C parabola axem B D, ordinatim posita A C, contingens
versus B E, quæ erit ex C diametro occurrat in E posita, autem A E
quæ axem fecerit in F: & parabolam in G, per A, F, C parabola describatur,
habens apicem in F, ponaturque ordinatim G H, occurrens axi B D
in I.

Dico HB ¶ parabolam ad parabolam AFC duplicatam habere rationem HG ad AC.

Demonstratio.

Quoniam EB, AC æquidistant, ut AF ad FE, sic FD est ad FB, & EB ad AD: sed AF, FE æquales sunt, æquantur igitur EB, AD, & BF, FD: quia verò EF dupla est GF, id est BI dupla IF, erit & EB dupla GI; unde tota HG æqualis est EB, id est AD dimidio rectæ AC; quare ut BI ad BF, id est FD, sic HG est ad AC, est autem ratio parabolæ HBG ad AFC parabolam compositâ ex ratione BI ad FD, & HG ad AC: igitur ratio parabolæ HBG ad parabolam AFC duplicata est HG ad AC. Quod erat demonstrandum.



404

€ 161. 50

PROPOSITIO CCLXXIX.

Idem positis: Dico A B C parabolam, octuplam esse parabolæ H B G.

Demonstratio.

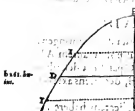
Quoniam AD, HG lineæ æquales sunt ostense, & BD quadrupla ipsius Bt, triangulum ABC octuplum est trianguli HBG, sed ABC parabola est ad parabolam HBG, ut ABC triangulum ad triangulum HBG, octupla igitur est parabola ABC, parabolæ HBG. Quod erat demonstrandum.

Ex-
clusive.

PROPOSITIO CCLXXX.

Sint ABC, DEF parabolarum axes BC, EF, diuifque BG vrcun-
que in H diuidatur & EF proportionaliter in K, ponanturq; ordi-
natum HG, IK.

Dico GBH parabolam esse ad parabolam IEK , ut ABC parabola
est ad parabolam DEF .

Demonstratio.

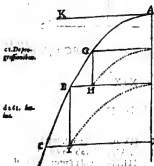
Onantur ordinatim CA, FD: vt BH ad BC, sic BK est ad EF, igitur vt quadratum GH ad quadratum AC, sic IK quadratum ad quadratum DE, & inuicem permutando vt AC quadratum ad quadratum DE, sic GH quadratum ad quadratum IK, & vt AC ad DE, sic GH ad IK, sed ABC parabola est ad parabolam GBH in triplicata ratione AC ad GH, & DEF parabola ad parabolam IEK, in triplicata ratione DE ad IK, erit igitur vt parabola ABC ad parabolam GBH, sic DEF parabola ad parabolam IEK: & permutando vt ABC parabola ad parabolam DEF, sic GBH parabola ad parabolam IEK: quod erat demonstrandum.

Si vero BC, EF lateribus rectis sequentur, erit GBH parabola ad parabolam IEK in duplicata ratione GH ad IK: quia ABC parabola ad parabolam DEF in duplicata est ratione AC ad DE, cum AC, CB lineæ, item DE, FE ex quibus rationem habent compositam, æquales ponantur.

PRÆPROPOSITIO CCLXXXI.

ESto ABC parabolæ axis AD diuisus in E & F, vt AE, AF, AD proportionales sint, positisque ordinatim EG, FB, DC ex G & B, diametri demittantur GH, BI occurrentes FB, DC lineis in H & I: & per E, H & F, I parabolæ describantur habentes apices in E & F.

Dico FEH parabolam esse ad parabolam DFI, in triplicata ratione FH ad DI.

*Demonstratio.*

Quoniam AE, AF, AD continue proportionales sunt, vt AE ad AF, sic EF est ad FD: sed vt AE ad AF, sic EG quadratum est ad quadratum FB, id est quadratum FH ad quadratum DI: igitur vt EF ad FD, sic FH quadratum est ad quadratum DI: quia verò ratio parabolæ FEH ad parabolam DFI composita est ex ratione EF ad FD, id est ex duplicata ratione FH ad DI, & iterum ex ratione FH ad DI, parabola FEH est ad parabolam DFI, in triplicata ratione FH ad DI. Quod erat demonstrandum.

Corollarium.

Hinc sequitur, figuram mixtilineam HGB, esse ad figuram IBC in triplicata ratione HB ad IC, cum enim EG, FB, DC proportionales sint, parabolæ EAG, FAB, DAC in continua quoque sunt analogia: quare & FEGB mixtilineum ad mixtilineum DFBC est vt EAG parabola ad parabolam FAB, id est in triplicata ratione EG ad FB, id est FH ad DI: sed & rectangulum FG, ad rectangulum DB est in triplicata ratione lineæ FH ad lineam DI, quia rationem habent compositam ex ratione EF ad FD, & FH ad DI igitur & residuum HGB ad residuum IBC in triplicata est ratione FH ad DI, quia verò est GE ad FB, id est

PH ad DI, ut FR ad DC, recta H Be sit ad I C, reliquum ad reliquum ut FH ad DI. figura igitur HGB ad IBC figuram, triplicatam habet rationem HB ad IC. Quod erat demonstrandum.

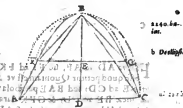
PROPOSITIO CCLXXXII.

Esto ABC parabolæ diameter BD, utcumque diuisa in D & E, sic ut nec BE nec BD sit æqualis lateri recto diametri BD, & per E & D, ordinatim positis AC, FG, describantur per A, B, C, & F, B, G, puncta ellipses quarum coniugatae sint diametri AC, BD, FG, BE.

Dico ABC parabolam esse ad parabolam FBG, ut ABC ellipsis ad ellipsim FBG.

Demonstratio.

Iungantur ABC, FBG, ut ABC triangulum ad triangulum FBG, sic ABC parabola est ad parabolam FBG: sed & ABC ellipsis est ad ellipsim FBG, ut ABC triangulum ad triangulum FBG: igitur ut parabola ABC est ad parabolam FBG, sic ABC ellipsis est ad ellipsim FBG. Quod erat demonstrandum.

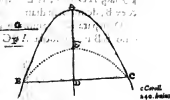


PROPOSITIO CCLXXXIII.

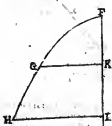
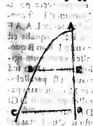
Parabolam ABC subtendat recta quævis BC, oportet super illam describere parabolam quæ ad ABC parabolam datam habeat rationem F ad G.

Constructio & demonstratio.

Diuisa BC bifariam in D, erigatur diameter DA, quæ dividatur in E, ut AD sit ad DE sicut G est ad F; tum per B, E, C puncta parabola describatur cuius diameter sit DE, & ordinatim ad illam applicata BC, dico factum esse quod petitur. Quoniam ABC, BEC parabolæ communem subtensam habent BC, parabola BEC ad ABC parabolam est, ut BE ad EA, nec ad lineam AD, id est ut F ad G.



PROPOSITIO CCLXXXIV.



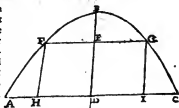
Esto ABC parabolæ diameter AD, diuisa utcumque in E & D, & ordinatim positis BE, CD. sit autem & FGH parabolæ diameter FI utcumque.

PROPOSITIO CCLXXXVI.

Datæ parabolæ terminatæ maximum inscribere parallelogrammum.

Constructio & demonstratio.

Si ad ABC parabolæ diametrum BD ordinariam posita AC , oportet parabolæ ABC maximum inscribere parallelogrammum, diuisâ DB in E , ut ED dupla sit EB , ponatur per E ordinatim linea FG , & ex F & G diametri demittantur FH, GI occurrentes AC lineæ in H & I . Manifestum est ex præcedenti propositione, parallelogrammum $HGIF$ esse id quod quaeritur.



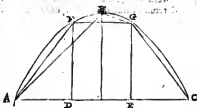
PROPOSITIO CCLXXXVII.

Datæ parabolæ terminatæ, polygonum regulare inscribere, quod dato laterum constet numero.

Polygonum regulare voco, cuius singula latera segmenta inscribunt aequalia, præter subtensam.

Constructio & demonstratio.

Parabolam datam ABC sub-
tendar AC , oportet ABC
parabolæ, polygonum regulare
inscribere, quatuor constans la-
teribus. secetur AC in D & E ,
trifariam, & ex D & E diametri
ponantur DF, EG , iungantur-
que AF, FG, GC ; dico $AFGC$
polygonum satisfacere petiti-
oni. cum enim AD, DE, EC li-
neæ æquales sint, segmenta quo-
que AF, FG, GC æqualia sunt: polygonum igitur regulare est quadrilaterum
 $AFGC$: inscripimus igitur, &c. quod erat faciendum.



PROPOSITIO CCLXXXVIII.

Iisdem positis:

Dico $AFGC$ quadrilaterum esse maximum illorum quæ ABC pa-
rabolæ terminatæ inscribi possunt.

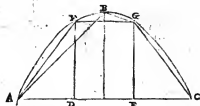
Demonstratio.

Inscribatur enim aliud quodvis quadrilaterum $ABGC$: quod primò quidem la-
tus CG commune habeat cum quadrilatero $AFGC$: quoniam igitur AF, FG
æqualia sunt segmenta, & minora illa sunt segmentis AB, BG residua igitur figura re-
ctilinea $AFGC$ maior est figura rectilinea $ABGC$: similiter ostenditur quadrila-
terum quodvis aliud minus esse quadrilatero $AFGC$: maximum igitur illud est co-
rum quæ ABC parabolæ terminatæ inscribi possunt.

Corollarium.

Quæ de quadrilatero regulari dixi, eadem de quovis laterum polygono regulari intelligenda sunt: eademque omnibus constructio & demonstratio convenit.

PROPOSITIO CCLXXXIX.



Datæ parabolæ terminatæ, polygonum inscribere maximum illorum quæ dato numero laterum inscribi possunt.

Constructio & demonstratio.

Inscribendum sit parabolæ, maximum quadrilaterum: inscribatur ABC parabolæ quadrilaterum regulare AFGC: dico illud esse maximum eorum quæ pari numero laterum, parabolæ inscribi possunt, Demonstratio ex præcedenti manifesta est.

P A-

PARABOLÆ

PARS SEPTIMA

Varia exhibet geneses, quantum è lineis, circulis, ellipsis, tum ex ipsa oriuntur parabola.

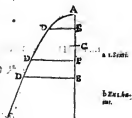
PROPOSITIO CCXC.

ESto AB linea utcumque diuisa in C; ponantur autem ad AB rectæ quorcumque BD inter se æquidistantes: ut CAB rectangulis æqualia sint quadrata BD.

Dico puncta A, D, D esse ad parabolam cuius latus rectum est AC.

Demonstratio.

VT AB linea ad AB, sic CAB rectangulum ad rectangulum CAB: sed CAB rectangulis æqualia ponuntur quadrata BD, quadratum igitur BD est ad quadratum BD, ut AB linea ad lineam AB: puncta igitur A, D, D, sunt ad parabolam, cuius latus rectum AC. Quod fuit demonstrandum.



PROPOSITIO CCXCI.

ESto angulus quicumque ABC: sumptæque in B clatere, quouis puncto E, fiant proportionales EB, BA, AD, & AD quidem æquidistant lateri BC:

Dico B, D, D esse ad parabolam cuius latus rectum est BE.

Demonstratio.

Ducantur DC parallelæ AB: quoniam igitur CD æquatur AB, rectæ EB, CD, BC in continua sunt analogia, & EBC rectangulis æqualia quadrata CD: quare per præcedentem, puncta B, D, D, ad parabolam sunt, cuius latus rectum est BE.



PROPOSITIO CCXCII.

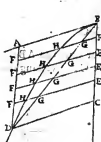
EAdem manente figura: sit iterum angulus ABC, & BC lateri quocumque eductæ parallelæ AD: fiat autem ut AB quadratum ad quadratum AB, sic AD linea ad lineam AD.

Dico B, D, D, puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ponantur iterum DC parallelæ AB. erit igitur DC quadratum ad quadratum DC, ut AD linea ad lineam AD, id est BC ad BC; puncta igitur B, D, D, ad parabolam sunt.

PROPOSITIO CCXCIII.



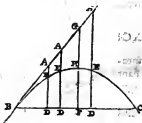
Esto ABCD parallelogrammi diameter BD, quam in G, secent lineæ quocunque EF, parallelæ lateri AB. fiant autem proportionales FE, HE, GE.

Dico B, H, H, puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam FE lineæ æquales sunt, rectangulū FEG ad FEG rectangulum est ut GE linea ad lineam GE id est ut BE ad BE. sed FEG rectangulis æqualia ponuntur quadrata HE, quadratum igitur HE est ad quadratum HE, ut EB linea ad lineam EB: quare B, H, H, ad parabolam sunt.

PROPOSITIO CCXCIV.



Latera anguli ABC, secent quocunque parallelæ AD: quæ diuidantur in E, ut DE sit ad EA, sicut CD est ad DB.

Dico B, E, C, puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Divisa BC bifariam in E, erigatur FG parallela AD: seceturque FG bifariam in H. dein per B, H, C describatur parabola quæ in B contingat AB lineam, e, h. h. diuidet ita rectas AD in E punctis, ut DE ad EA, eam habeant rationem quam CD ad DB: quare cum sic diuise ponantur, erunt puncta BEC ad parabolam.

PROPOSITIO CCXCV.

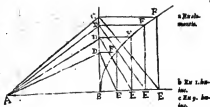
Sit ABC triangulum rectangulum, ductisque ex A lineis quocunque SAD, ponantur ad D, lineæ DE, DF: & DE quidem normales ad AD, occurrentes AB lateri productio in E: DF verò notmales ad CB: occurrant autem DF lineis in F, rectæ EF parallelæ lateri CB.

Dico B, F, F, esse ad parabolam cuius latus rectum est AB.

Demon-

Demonstratio.

Cum enim anguli ADE ponantur recti, & DB linea normalis ad AB, reſtāgulis ABE = æqualia ſunt quadrata DB, id eſt FE: ſed ABE reſtāgula illa inter ſe ſervant proportionem, quam linea: BE igitur ut BE ad BE, ſic EF quadratum ad quadratum EF, unde BFF ſunt b ad parabolam cuius c latus rectum AB. Quod erat demonſtrandum.

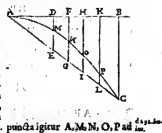


PROPOSITIO CCXCVI.

ſeent ABC triangulum, rectæ quocunque DE, FG, HI, KL: lateri BC parallelæ: ſiant autem continuæ proportionales BC, KL, KP: item BC, HI, HO: item BC, FG, FN: denique BC, DE, DM. Dico puncta A, M, N, O, P, C, eſſe ad parabolam.

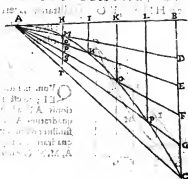
Demonſtratio.

Quoniam BC linea communis prima eſt, ſectibus continuarum BC, KL, KP: BC, HI, HO: BC, FG, FN, &c. reſtāgula BCKP. BC HO, BCFN, BCDM illam ſerviuntur rationem quam habent lineæ KP, HO, FN, DM. igitur & quadrata KL, HI, FG, DE eandem quoque ſervant proportionem: ſed ut KL quadratum, ad quadratum HI, ſic KA quadratum eſt ad quadratum HA, & ut HI quadratum ad quadratum FG, ſic HA quadratum eſt ad quadratum FA, &c. igitur & quadrata AK, AH, AF, AD illam habent rationem quam lineæ HP, HO, FN, DM. puncta igitur A, M, N, O, P ad parabolam ſunt.



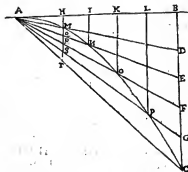
PROPOSITIO CCXCVII.

ſto ABC trianguli latus BC ut-
cunque diuiſum in
punctis D, E, F, G, iun-
ctiſq; AD, AE, AF,
AG, diuidatur latus
AB in punctis H, I, K,
L ſicut BC eſt diui-
ſum in D, E, &c. de-
ſcribantur autem ex H,
I, K, L rectæ HM, IN,
KO, LP parallelæ la-
teri BC: & HM qui-
dem occurrat AD in
M; IN verò ipſi AE in
N: dein KO, rectæ FA in O, & LP, ipſi AG in P.
Dico A, M, N, O, P, C eſſe ad parabolam.



Qq q 3

Demon-

*Demonstratio.*

Producta HM, occurrat lineis AD, AE, AF, AG in Q, R, S, T, quoniam est AH ad AI, ut BD ad BE, ex hypothesi; sit autem ut BD ad BE, sic HM ad HQ; HM est ad HQ, ut AH ad AI, id est ut HQ ad IN: proportionales igitur sunt HM, HQ, IN. similiter ostenduntur proportionales HM, HP; KO: item HM, HS, LP: denique HM, HT, BC:

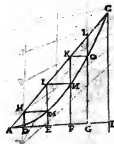
quare rectangula HMIN, HMKO, HM LP, &c. illam inter se proportionem habent, quam HQ, HR, HS quadrata: sed est ut HQ quadratum ad quadratum HR, sic BE quadratum ad quadratum BF, id est per hypothesim AI quadratum ad quadratum AK, & ut HR quadratum ad quadratum HS, sic quadratum BF ad quadratum BG, id est quadratum AK ad quadratum AL: igitur & rectangula HMIN, HMKO, HM LP eam inter se servant rationem quam AI, AK, AL quadrata: sed rectangula HMIN, HMKO, HM LP sunt ut lineæ IN, KO, LP; igitur & quadrata AI, AK, AL eam inter se habent proportionem, quam lineæ IN, KO, LP: quare A, M, N, O, P sunt ad parabolam. Quod erat demonstrandum.

• Ibid.

PROPOSITIO CCXCVIII.

Esto ABC trianguli latus AB diuisum in D, E, F, G punctis ut ratio AD ad AE, duplicata sit rationis AE ad AF, & illa rursus duplicata sit rationis AF ad AG, &c. dein ex D, E, F, G punctis rectæ erigantur DH, EI, FK, GL parallelæ lateri CB: quas in M, N, O secant lineæ HM, IN, KO æquidistantes lateri AB.

Dico A, M, N, O, C puncta esse ad parabolam.

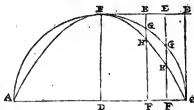
Demonstratio.

• Ibid.

Quoniam ratio AD ad AE, id est DH ad EI; id est EM ad FN, duplicata est rationis AE ad AF, quadratum AE est ad quadratum AF, ut EM linea ad lineam FN. similiter ostendetur esse ut FN ad GO, sic AF quadratum ad quadratum AG: puncta igitur A, M, N, O sunt ad parabolam.

PROPOSITIO CCXCIX.

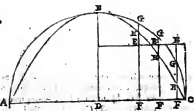
Semicirculum ABC secet orthogonally in D diametri duæ AC, BD. ponatur autem EE linea parallela AC: dein sumptis in AC punctis FF, erigantur normales FE, occurrentes EE lineæ in E, semicirculo in GG. fiant autem proportionales EF, GF, HF.



Dico H, H, C puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Cum enim proportionales sint EF, GF, HF, erit ut quadratum FG ad quadratum FG, sic EFH rectangulum ad rectangulum EFH: sed EFH rectangula illam inter se habent rationem, quam lineæ HF, igitur & HF lineæ sunt ut quadrata GF: id est ut AFC rectangula, puncta igitur H, H, C ad parabolam sunt.



Idem continget in ellipsi, si AC, BD diametri ponantur coniugata, & EF æquidistantes ipsi BD.

PROPOSITIO CCC.

Segmentum circuli ABC subtendat recta AC, quam in D secet quocunque DE, parallele contingenti FG per A ductæ: fiat autem ut AB ad AB, sic DE ad DE.

Dico A, E, E puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ingantur AB, BC: quoniam FG contingens est, angulus CAG æquatur angulo ABC, sed angulo CAG æqualis est angulus ADB, quia FG, DE æquidistant: angulo igitur ABC æqualis est angulus ADB: & triângula ABC, ABD, similia sunt. quare ut AD ad AB, sic AB ad AC: & DAC rectangulo æquale est quadratum AB. quadratum igitur AB est ad quadratum AB, ut DAC rectangulum ad rectangulum DAC, id est ut DA lineæ ad lineam DA: sed AB quadratis æqualia sunt quadrata DE, quadrata igitur DE tam habent rationem, quam obtinent lineæ DA: quare A, E, E puncta ad parabolam sunt.



PRO:

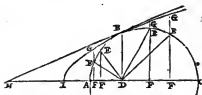
PROPOSITIO CCCI.

Assumptum sit in ABC semicirculi diametro AC, punctum quodcunque D, quod centrum non sit, & ex D ad peripheriam, rectæ ducantur DE: aganturque per E, lineæ GF, normales ad diametrum AC, & DE rectis æquales.

Dico GG puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Erigatur ex D linea DB normalis ad diametrum AC: atque per B contingente, quæ AC, diametro occurrat in H, secetur HD bifariam in I: & per I & B, describatur parabola habens IC axem, occurrentem rectis FE in G. Quoniam DB, ordinatum posita est ad axem IC, & DLIH lineæ æquales, contingit HB linea



a Ex 17. demonstr.
b Ex 191. demonstr.
c 194. demonstr.
d Ex 194. demonstr.

parabolam in B: quia verò in eodem puncto, eadem recta circulum contingit, contingit quoque sese in eodem puncto ^b circulus & parabola. quare DE lineis æquales sunt rectis FG. Igitur cum FEG lineæ normales ad diametrum AC, rectis DB, ponantur æquales, puncta G, G ad parabola sunt: cuius apicem assignat punctum in quo HD dividitur bifariam.

PROPOSITIO CCCII.

Parabolam priori propositione productam in infinitum eadem praxi extendere.

Constructio & demonstratio.



c 191. demonstr.
d Ex 17. demonstr.
e 191. demonstr.
f Ex 191. demonstr.

fiat CD, æqualis CF, parallela BD: erit F ad parabolam MBH, cum omnes DE, translatæ in GEH ad parabolam sint. facta deinde CM, æquali MN, & ponatur NF contingens parabolam, & erigatur FO perpendicularis ad NF contingenti: centroque O intervallo FO circulus describatur: continget ille, parabolam, & NF lineam in F: tunc parabola describatur, quæ ex descripto iam circulo KFP, oritur: hæc quoque continget circulum KFP & NF, lineam in F, ut in priori propositione ostensum est: vertex igitur eiusdem est in M, cum MC, CN lineæ æquales sint: ergo parabolæ illæ duæ communem habent verticem M, & punctum F: una igitur eademque sunt parabola, quæ per utrumque circulum est descripta: ergo circulus KFP parabolam priori praxi descriptam producit: atque ita eadem parabola eadem praxi in infinitum continuabitur. Quod erat propositum.

PRO-

PROPOSITIO CCCIII.

Esto circuli ABC diameter AC, utcumque producta in D, ex quo in circulum imitantur lineæ DB; aganturq; ad AC per B normales FE proportionales ipsis DB. quarum termini sint FF.

Dico FF puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ducatur ex D linea DG, contingens circulum in G, & ex G, ponatur GH normalis ad AC, iunganturque HB, igitur DB ad DB est ut BH ad BH, sed BH translata in FE, producant^b parabolam, igitur & ipsis DB id est BH, proportionales in eundem locum translatae, producant quoque parabolam.



a Ex 15
16. 26. 27. 28.
de circulo.
b 101. 102.
103.

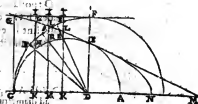
PROPOSITIO CCCIV.

Assumptum sit in ABC circuli diametro AC, punctum quodecunque D, extra centrum. radio autem DC, quadrans describatur circuli CEF, perficiaturque quadratum FDC. tum ex D rectæ ducantur quæcumque DE, occurrentes circulo ABC in H, & CEF quadranti in E: & per H agantur normales IK ad AC, fiantq; HE lineis, æquales LI.

Dico L, L puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam FDC quadratum est, & D, centrum circuli CEF, rectæ DE, lineis IK æquales sunt: ponuntur autem ipsis HE, æquales LI, reliquæ igitur LK, reliquis HD æquales sunt, sed HD translatae in KL ad parabolam sunt: igitur L, L puncta iam quoque sunt ad parabolam.



c 101. 102.

Corollarium.

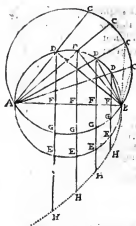
Porro vertex huius parabole sic invenitur, et cetera ex D normali DB, per B agatur contingens BM: dein MD diuidatur bifariam in N: patet N esse verticem parabole.

d Ex 17.
104.

R r r

P R O.

PROPOSITIO CCCV.



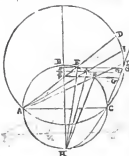
Intersecant sese in A & B, circuli duo quibus ABC, ADB: ductique ex A lineis, ADC, demittantur ex D rectæ DEF orthogonally secantes AB diametrum in FF. fiat autem ut DC ad DC, sic FH ad FH.

Dico B, H, H puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ingantur DB, CB: erunt igitur triangula DCB similia: quare ut DC ad DC, sic DB ad DB; sed DB translata in FH producant parabolam, igitur & DC translata in FH, sectionem producant paraboliceam.

PROPOSITIO CCCVI.



Occurrent sibi inuicem circuli duo ABC, ACD in A & C, & ABC quidem circulus transeat per centrum circuli ACD, ducanturq; ex A rectæ AED, occurrentes circulo ABC in E, & ACD in D: ponantur autem per EE ad HB, normales FG, quæ æquales vel proportionales sint lineis AD.

Dico puncta G, G esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ducta AC, ponatur BH diameter, normalis ad diametrum AC, iunganturq; puncta HE. erit igitur AD ad AD lineam, ut HE ad HE, sed ut AD ad AD, sic FG est ad FG per hypothesein, igitur & FG est ad FG, ut HE ad HE: sed HE translata in FEG producant parabolam, igitur & AD translata in FEG parabolam producant.

Corollarium.

Apex verò inuentæ parabolæ GG, est punctum H: nam FG quadratum est ad quadratum FG ut HE quadratum, ad quadratum HE, id est ut FH linea ad lineam FH. unde H, vertex est parabolæ.

PROPOSITIO CCCVII.

Circulum ABC, orthogonaliter in E diuidant diametri duæ AC, BD: descriptoq; super AE vt diametro, semicirculo AFE, agantur per E rectæ quocunque FG, & ex F & G, lineæ demittantur FH, GI normales ad diametrum AC, quam GI secant in K. fiat autem vt AH ad AH, sic KM ad KM, incipiendo ex parte versus C, item vt EH ad FH, sic KL ad KL incipiendo ex parte B.

Dico puncta D, M, M, item E, L, L esse ad parabolas.

Demonstratio.

Ingantur AF. Quoniam EH, GK æquidistant; triangula FHE, EKG sunt similia; est autem & FHE triangulum simile triangulo AFE; igitur & AFE, EKG triangula similia sunt, quia verò AE æqualis est EG, triangula AFE, æqualia sunt triangulis EKG, & AFHE latera, æqualia lateribus GK, KE; vnde vt AF quadratum ad quadratum AF, id est GK quadratum ad quadratum GK, sic AH linea ad lineam AH, id est per hypothesin KM ad KM, sed est vt GK quadratum ad quadratum GK, sic AKC rectangulum ad rectangulum AKC; igitur vt AKC rectangulum ad rectangulum AKC, sic MK linea est ad lineam MK; quare D, M, M puncta ad parabolas sunt. Quod erat primum.

Rursum eum sit vt EH ad EH, sic LK ad LK, sic autem vt EH ad EH, sic EF quadratum ad quadratum EF, id est EK quadratum ad quadratum EK; erit & LK linea ad lineam LK, vt EK quadratum ad quadratum BK: vnde ELL puncta sunt ad parabolas.

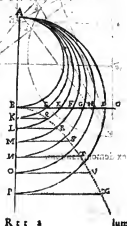
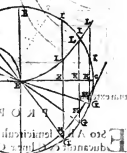
PROPOSITIO CCCVIII.

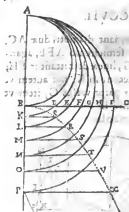
Sint ad AB diametricalem quocunque descripti circuli contingentes sese in eodem puncto A, quorum diametri AB, AK, AL, AM, &c. ductaq; ex B lineæ BC, conringat circulum minimum in B, reliquos autem secet in D, E, F, G, H. fiant autem lineis BD, BE, BF, BG, &c. æquales rectæ KQ, LR, MS, NT, &c. quæ circulos contingant in LMNO, &c.

Dico B, Q, R, S, T, V puncta esse ad parabolas cuius AB, latus rectum.

Demonstratio.

Quoniam BD normalis est ad communem diametricalem AB, quadratum BD, & ad quadratum BE vt ABK rectangulum ad rectangu-





lum ABL, id est (quia circuli contingunt sese in
A) ut BK linea est ad lineam BL. Igitur & quadra-
rum KQ est ad quadratum LR, ut BK linea ad
lineam L. Et cum LR, KQ lineae aequales sint
BD:BE) eodem modo ostenditur MS quadra-
tum esse ad quadratum NT, ut BM linea est ad
lineam BN, & sic de ceteris: puncta igitur B, Q,
K, S, T, &c. sunt ad parabolam, AB ergo latus
rectum esse patet, cum semper quadrata DK, R, K,
&c. aequalia sint rectangulis super: KB, BA; L, B;
BA, &c.

Corollarium. *Idem* (1)

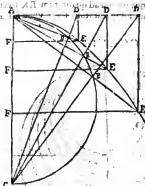
Hinc facilis patet praxis, producendi in infinitum parabolam, prius methodo ortam: cum enim in infinitum multiplicati possint circuli illi contingentes, & B C lineæ protendi, poterit quoque in infinitum continuari praxis qua prius parabolam produxi: adeoque eadem poterit in infinitum

PROPOSITIO CCCIX.

E Sto A B C semicirculi diameter A C, a Cq; per A contingente A D, educantur ex C lineæ C B D, occurrentes contingenti in D, semicirculo in B: dein ex D normales demittantur D E quas in E secant lineæ B, A E.

Dico puncta A, E, E esse ad parabolam cuius latus rectum AC .

Demonstratio.



ex demonstrandum.

Probanter enim EF æquidistantes AD, quoniam AD contingens tranſit per A extremum diametri AC, angulus CAD rectus eſt ſed & angulus quoque ABC in ſemicirculo rectus eſt, trianguſa igitur ABD, ADC ſimilia ſunt: quia vero ED, normalis eſt AD, & DB normalis ad AE, trianguſa ADB ad ADE, ſimilia quoque ſunt, ſed ADB ſimile eſt trianguſo CAD, trianguſa igitur ADE, ADC ſimilia quoque ſunt, quare ED ad DA, vt DA ad AC: adeoque quadrato AD id eſt FE æquale rectangulum EDAC id eſt FAC. vnde FE quadratum eſt ad quadratum FE vt FAC rectangulum ad rectangulum FAC, id eſt vt FA linea ad lineam FA, puncta igitur A, E, E ſunt ad parabola. AC vero latus rectum eſt pater

PRO-

PROPOSITIO CCCX.

Esto circulo ABC inscriptum rectangulum ABCD, & unilaterum EAB, ductæ parallelæ EGHF; fiant autem GH, HF, FI proportionales.

Dico puncta B, I, D esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam est ut GH ad HF, sic HF ad FI, erit componendo inuertendo ut GF, id est EM, ad GH, sic HI ad HF; rectangulo igitur EGF, id est EHF, æquale est rectangulum GHI; & GHI rectangulum ad rectangulum GHI ut EHF rectangulum ad rectangulum EHF, id est BHD ad BHD, rectangulum; sed GHI rectangulum est ad rectangulum GHI ut HI linea ad lineam HI; igitur ut BHD rectangulum ad rectangulum BHD, sic HI linea ad lineam HI. puncta igitur BID ad parabolam sunt.



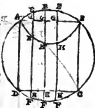
PROPOSITIO CCCXI.

Inscriptum sit circulo ABC rectangulum ABCD, ductisque unilaterum DA parallelis EGHF, fiant EGF rectangulis æqualia rectangula HGK.

Dico puncta AKB esse ad parabolam.

Demonstratio.

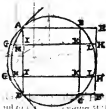
Vt EGF rectangulum est ad rectangulum EGF, sic AGB rectangulum est ad rectangulum AGB; igitur & HGK rectangulum est ad rectangulum HGK ut AGB ad AGB; rectangulum. sed HGK rectangulum est ad rectangulum HGK ut GK linea ad lineam GK; igitur & AGB rectangulum est ad rectangulum AGB, ut GK linea ad lineam GK; puncta igitur AKB ad parabolam sunt. Quod erat ostendendum.



PROPOSITIO CCCXII.

Inscriptum sit iterum rectangulum ABCD, circulo ABC; ductaq; lateri BC parallela EF, quæ circumulum contingat, ponantur rectæ GH, æquidistantes lateri AB: fiantque GIL rectangulis, æqualia rectangula HIM.

Dico A, M, D puncta esse ad parabolam.



R r r 3

Demon-



Ex 47.
buen.

DEMONSTRATIO.

Quoniam aequalia sunt rectangula HIM, rectangula GIL, HIM rectangulum ad HIM rectangulum est ut GIL ad GIL, id est AID rectangulum ad rectangulum HIM, ut IM linea ad lineam IM, igitur ut AID rectangulum ad rectangulum AID, sic IM linea ad lineam IM. puncta igitur M, M, sunt ad parabolam.

PROPOSITIO CCCXIII.



b 174. De
ellip.

Si in ABC ellipse una ex diametris coniugatis aequalibus, diameter BD, ad quam ordinatim ponantur AE. fiat autem quadratus AE, EB aequalis quadrato EF.

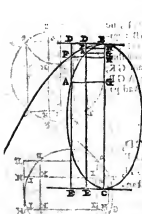
Dico puncta B, F, F esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam BD una est de diametris coniugatis aequalibus, quadrata AE aequalis sunt rectangulis BED, addito igitur quadrato BE, quadrata duo AE, EB aequalia sunt rectangulis EBD. igitur FE quadratum est ad quadratum FE, ut EBD rectangulum ad rectangulum EBD, id est ut EB linea ad lineam EB. igitur B, F, F puncta sunt ad parabolam.

Circulo quoque conuenit hac propositio, eademque est demonstratio.

PROPOSITIO CCCXIV.



Sto ABC ellipseos diameter BC, equam in B & C contingant rectae DB, EC: positisque DE parallelis diametro BC. fiant DAE rectangulis aequalia rectangula EDF.

Dico B, F, F puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ducantur AG, FH parallelae DB, patet AG ordinatim esse positae ad BC. igitur DAE rectangulum est ad rectangulum DAE, id est BGC ad BGC, ut AG, quadratum ad quadratum AG, id est FH quadratum ad quadratum FH: igitur & FDE rectangulum est ad rectangulum FDE, id est HBC ad HBC rectangulum, ut FH quadratum ad quadratum FH. sed HBC rectangulum est ad rectangulum HBC, ut HB linea ad lineam HB, igitur

ut FH quadratum ad quadratum FH, sic HB linea ad lineam HB. puncta igitur B, F, F puncta ad eandem sunt parabolam.

PRO.

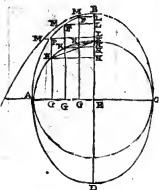
PROPOSITIO CCCXV.

Sint ABC ellipseos axes AC, BD; & super AC minore axe, vt diametro, descriptus sit circulus AKC, quem in H secent lineæ FG, parallelæ axi BD; iunctisque punctis HK, ponantur FL normales ad axem BD, fiantque F, LM æquales HK.

Dico B, M, M puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Ponantur HN, parallelæ FL: & E centrum, sit commune circulo & ellipsi: erit igitur vt BE ad KE, sic FG ad HG, id est LE ad NE, & permutando vt BE ad LE, sic KE ad NE; quare & KE ad NK, est vt BE ad LB; & permutando vt BE ad KE, sic BL ad KN, & BL est ad BL, vt KN ad KN: sed est vt KN ad KN, sic HK quadratum ad quadratum HK, id est per hypothesin vt ML quadratum ad quadratum ML: igitur vt BL lineæ ad lineam BL, sic ML quadratum ad quadratum ML, quare B, M, M puncta sunt ad parabolam.



PROPOSITIO CCCXVI.

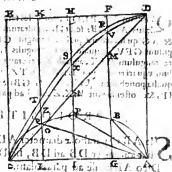
Super ABC ellipseos axe AC quadratum constituitur AE, cuius diameter CD occurrat rectis FG, HI, LK lateri AB parallelis, in M, N, O, fiat autem AG quadrato, æquale rectangulum GFR, & AI quadrato æquale rectangulum SHI, dein & quadrato AL æquale rectangulum TKL.

Dico D, R, S, T puncta esse ad parabolam.

Assumitur in propositione ellipsis, obsequentes propositiones.

Demonstratio.

Rectangulum RFG est ad rectangulum SHI vt RF ad SH; & SHI rectangulum est ad rectangulum TKL vt SH lineæ ad lineam TK: igitur & quadrata AG, AI, AL, id est DF, DH, DK, eam inter se continent rationem, quam sectæ RF, SH, TK. quare D, R, S, T puncta sunt ad parabolam sunt.



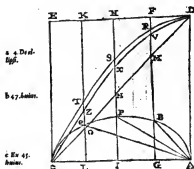
P R O-

PROPOSITIO CCCXVII.

Iisdem positis: fiant BG, PI, QL quadratis, æqualia rectangula GFR V, IHX, KLTZ.

Dico puncta D, X, V, Z. esse ad parabolam.

Demonstratio.



Rectangulum GFR V ad rectangulum HISX est vt RV linea ad lineam SX: igitur & quadratum GB est ad quadratum PI, vt RV linea ad lineam SX: sed vt BG quadratum ad quadratum PI, sic AGC rectangulum est ad * rectangulum AIC, igitur vt RV ad SX lineam, sic AGC rectangulum ad rectangulum AIC, id est DMC rectangulum ad rectangulum DNC, id est MR * linea ad lineam SN, quia RST ostensa est parabola: igitur & MV est ad XN, vt DMC rectangulum ad rectangulum DNC. similiter ostendam esse XN ad ZO, vt DNC rectangulum ad rectangulum DOC: puncta igitur V, X, Z ad parabolam sunt.

PROPOSITIO CCCXVIII.

Iisdem positis: iungantur AB, AP, AQ: fiantq; rectangula GFN, IHX, LKZ æqualia quadratis AB, AP, AQ.

Dico V, X, Z puncta rursus esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam BG, PI, QL, normales sunt ad AC, quadratum AB æquale est quadratis AG, GB: sed GB quadratum æquale positum est rectangulo GFR V, & AG quadratum æquale rectangulo GFR: igitur quadratum AB id est rectangulum GFV, æquale est rectangulis GFR, GFR V: similiter ostenditur rectangulum IHX, æquale esse rectangulis IHS, IHSX, & LKZ rectangulum æquari rectangulis LKT, LKTZ. sed cum GFR, GFR V rectangula æqualia ponebantur quadratis AG, GB: & IHS, IHSX, æqualia quadratis AI, IP, &c. ostensa sunt V, X, Z esse * ad parabolam: igitur & iam ad parabolam sunt.

a. 316. d.
317. Annot.

PROPOSITIO CCCXIX.

Sit ABC parabolæ diameter AD: & ordinatim ad illam posita DB: fiat autem vt DB ad DB, sic DE ad DE.

Dico AEE esse ad parabolam.

Nota. I. A. A. D. A. ratiocinatio per quodammodo. Nota. II. A. A. D. A. ratiocinatio per quodammodo.

Demon-

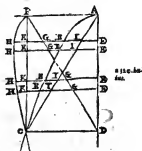
PROPOSITIO CCCXXIV.

Esto ABC parabolæ diameter AD , ad quam ordinatim ponantur ECD , BE : perfectoque parallelogrammo DF , ducatur linea FD , secans EB rectas in G : fiant autem GE lineis æquales G , BH .

Dico HH puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Inveniantur AC , quoniam DF parallelogrammum est cuius diametri AC , FD , & KE lineæ æquidistant lateri AF , lineis EG æquales sunt rectæ KI ; igitur & HB lineis æquales sunt KI demptis igitur communibus KB , manent IB , HK lineæ æquales: puncta igitur HH ad parabolam sunt.



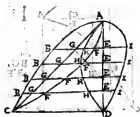
PROPOSITIO CCCXXV.

Esto ABC parabolæ diameter AD , ad quam ordinatim ponantur lineæ CD , BE , quas in G secet recta AC descripta dein per A & C , parabolâ CFA quam in A recta contingat AD , & FB diameter sit, fiant FG lineis, proportionales EH , & rectis BG proportionales EI .

Dico tam H, H puncta quàm I, I esse ad parabolam.

Demonstratio.

Est enim ut AGC rectangulum ad rectangulum AGC , sic AED rectangulum ad rectangulum AED : sed ut AGC rectangulum est ad rectangulum AGC , sic FG linea est ad lineam FG , id est EH linea ad lineam EH : igitur & HE est ad HE , ut AED rectangulum ad rectangulum AED : similiter ostenditur, esse EI ad EI , ut AED rectangulum ad rectangulum AED : puncta igitur H, H uti & I, I , puncta ad parabolas sunt.



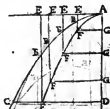
PROPOSITIO CCCXXVI.

Parabolam ABC contingat in A linea AE : ponatur autem sectionis diameter AD , & illi parallelæ EB : dein rectis EB proportionales fiant lineæ BF .

Dico A, F, F puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Veantur FG parallelæ contingenti AE : cum igitur sit ut EB ad EB , sic BF ad BF , erit quoque EF ad EF , ut EB ad EB . sed ratio EB ad EB , duplicata est rationis EA ad EA , id est FG ad FG : igitur & ratio EF ad EF , id est AG ad AG , duplicata est rationis GF ad GF : igitur A, F, F puncta sunt ad parabolam.

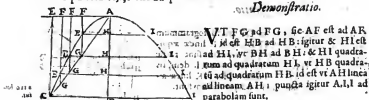


PROPOSITIO CCCXXVII.

Esto ABC parabola diameter AD: acta per A contingente AE, demittantur diametri FB occurrentes parabola in B, & AC in G: ponantur autem ordinatim lineae HB: fiatque, ut FG ad FG, sic B, HI ad B, HI.

Dico puncta A, I, I esse ad parabolam.

Demonstratio.

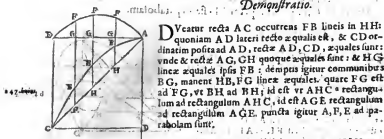


PROPOSITIO CCCXXVIII.

Sit ABC parabola diameter AD aequalis lateri recto: ductaque ordinatim CD perficiatur quadratum CA: sumptisque in peripheria punctis B, B, erigantur ex B diametri BF occurrentes AE lineae in G: fiantque rectis AG aequales lineae BF.

Dico A, E, E puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.



PROPOSITIO CCCXXIX.

Parabolam ABC subtendat recta AC, quam in D secant quocunque diametri BD: fiant autem BD lineis proportionales DE.

Dico puncta A, E, C esse ad parabolam.

Demonstratio.

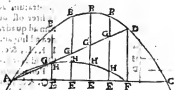


P R O.

PROPOSITIO CCCXXX.

Parabolam ABC subtendant rectæ AC, AD, demissaque ex D diametro FD, quæ AC lineæ occurrat in F, ducantur quocvis rectæ BE æquidistantes. DE secantes AD lineam in G G: fiantque rectis BG proportionales lineæ EH.

Dico puncta A, H, F esse ad parabolam.



Demonstratio:

VT AGD rectangulū est ad AGD rectangulū, sic BG lineæ ad lineam BG: sed vt BG ad BG, sic EH ponitur ad lineam BH, igitur & BH: est ad BH: vt AGD rectangulū ad rectangulū AGD, id est AEF rectangulū ad rectangulū AEF, quare A, H, F puncta sunt ad parabolam.

PROPOSITIO CCCXXXI.

Sto ABC parabolæ diameter AD, diuisa in partes æquales, punctis E, F, G, D: ductisque ordinariis lineis EB, FB, GB, DC, demittantur ex B punctis BH, BI, BK, conuenientes cum ordinariis positis in H, I, K.

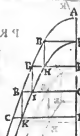
Dico E, H, I, K puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Quoniam diametri partes AE, EF, FG, &c. ponuntur æquales, EF est ad EG, vt AE ad AF, id est vt EB quadratum ad quadratum FB, id est FH quadratum ad quadratum GT. eodem modo ostenditur esse vt EG ad ED, sic GI quadratum ad quadratum DK. puncta igitur E, H, I, K sunt ad parabolam. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO CCCXXXII.

Sto ABC parabolæ diameter AD diuisa punctis E, F, G, H, D, vt AE, EF, FG, GH, &c. sint continue proportionales: ducantur ordinariæ lineæ EB, FB, GB, &c. & ex B demittantur conuenientes cum ordinariis positis.



Dico puncta E, I, K, &c. ad eandem esse parabolam: & si series continuarum AE, EF, FG, &c. maioris fuerit inæqualitatis, dico parabolas in aliquo puncto conuenire; si verò minoris fuerit inæqualitatis dico nullam sectiones conuenire.

Demonstratio.

Quoniam AE, EF, FG, &c. proportionales sunt, EF est ad EG, vt AE ad AF; id est vt EB quadratum ad quadratum FB; id est FI quadratum ad quadratum GK. Similiter ostenditur esse FI quadratum ad quadratum HL vt EF, linea ad lineam EH: puncta igitur E, I, K, L, &c. ad parabolam sunt. Quod erat primum.

Ponantur autem series AE, EF, FG, &c. maioris inæqualitatis: dico parabolas conuenire in aliquo puncto. sit enim ABC parabola

latus rectum AN, & EIK parabolæ latus rectum EO: erit igitur quadrato EB æquale rectangulum EAN, & FI quadrato æquale rectangulum FEO: vnde cum EB, FI quadrata æqualia sunt, rectangula quoque EAN, FEO sunt æqualia: quare cum AE maior ponatur EF, erit AN latus rectum minus latere recto EQ: adeoque parabolæ in aliquo puncto conuenient:

Sit iam AE, EF, FG: &c. terminorum continuatio minoris inæqualitatis: dico parabolas nusquam sibi occurrere: ponatur enim LA latus rectum parabolæ ABC, & ME, latus rectum parabolæ EHI, quia igitur EB, FH quadrata æqualia sunt, rectangula quoque LAE, MEF æqualia sunt: & cum AE minor ponatur EF, erit LA maior quam ME. vnde nusquam conuenient sectiones.

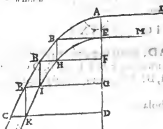
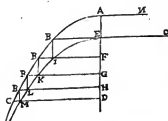
PROPOSITIO CCCXXXIII.

Sto ABC parabolæ axis AD, in quo sumptæ euius parti AD, demittantur æquales diametri BE.

Dico D, E, E puncta esse ad parabolam æqualem parabolæ ABC.

Demonstratio.

Vectis ordinatim BF, ponantur EG, parallelæ. Quoniam igitur AD linea, æqualis est BE id est FG, dempta vel addita comuni FD, rectæ AF æqualis est DG: vnde DG est ad DG, vt AF ad AF, id est vt FB quadratum ad quadratum FB, id est EG quadratum ad quadratum EG. puncta igitur D, E, E, ad parabolam sunt, quia verò tam AF, DG, quam



*a. Paralelo
fig. 6.*

PROPOSITIO CCCXXXIV.

Iisdem positis:

Dico parabolas illas nusquam conuenire.

Demonstratio.

Vocentur autem sectiones eiusmodi, parabole parallele, siue afymptoticæ: quatum proprietates reliquas, & miram cum hyperbola inter afymptotos posita, symbolificationem, octanâ parte huius libri, exhibebimus.

PROPOSITIO CCCXXXV.

Parabolam A B C cuius diameter A D, secant ex A demissæ lineæ quocunque A B: quæ proportionaliter diuidantur in E.

Dico puncta A, E, E esse ad parabolam.

Demonstratio.

в 78.400000
с 379.500000

PROPOSITIO CCCXXXVI.

Dico A G, esse ad parabolam.

Demonstratio.

...
...
... PRO

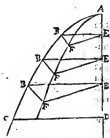
PRO.

PROPOSITIO CCCXXXVII.

ESto ABC parabolæ diameter AD, ad quam ordinatim ponantur lineæ BE; ducantur autem ex B lineæ BF, inter se parallelæ, & proportionales lineis EB.

Dico puncta A, F, F esse ad parabolam.

Demonstratio.



Ingantur EF: Quoniam tam FB lineæ inter se, quam EB æquidistant, anguli EBF æquales sunt: unde cum proportionalia sint latera EB, BF, æquales angulos continentia, triacula quoque EBF inter se similia sunt: adeoque & EF lineæ æquidistantes sunt ad invicem; & EB lineis proportionales: quadratum igitur EF est ad quadratum EF, ut EB quadratum ad quadratum EB, id est ut AE lineæ ad lineam AE: unde puncta A, F, F sunt ad parabolam.

PROPOSITIO CCCXXXVIII.

ESto ABC parabolæ diameter AD, & ordinatim ad illam positæ ECD, BE: & EB quidem iuncta AC, dividat in F: ductis autem parallelis BG, quæ AC lineæ occurrant in G: fiat ut FB ad BG, sic EB ad BH.

Dico AH puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.



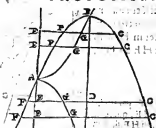
Ingantur enim EH: Quoniam EB, BH lineæ proportionales sunt, lineis FB, BG; & angulus FBG communis, triangulis FBG similia sunt triacula EBH: sunt autem & FBG triacula quoque similia, cum tam FB lineæ inter se, quam BG rectæ æquidistant: igitur & EBH triacula similia sunt. Quare ut EB ad EB, sic EH ad EH, adeoque per præcedentem puncta AH ad eandem sunt parabolam.

PROPOSITIO CCCXXXIX.

ESto ABC parabolæ axis EBD, cui parallela ponatur AE, secans parabolam in A: ducantur autem ad axem ordinatim lineæ EC, & inter FE, EC mediæ ponantur EG.

Dico A, G, B puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.



Est enim ut AE lineæ ad lineam AE, sic FEC rectangulum ad rectangulum FEC. igitur & EG quadratum est ad quadratum EG, ut AE lineæ ad lineam AE: igitur A, G, B puncta ad parabolam sunt.

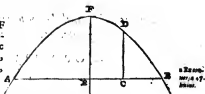
PRO O-

PROPOSITIO CCCXLI.

Datis rectis AB, CD se mutuo decussantibus, inuenire parabolam cuius DC data sit diameter.

Constructio & demonstratio.

Duisi AB bifariam in E, ducatur EF parallela CD. fiatque ut AEB rectangulum ad rectangulum ACB, sic EF linea ad lineam DC. patet A, F, D, B puncta esse ad parabolam quaesitam, cuius diameter est DC.

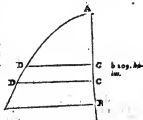


PROPOSITIO CCCXLI.

Dato AB latere recto, exhibere illius parabolam.

Constructio & demonstratio.

Secetur AB utcumque in CC, & ex C lineæ erigantur CD, ut CD quadrata æqualia sint rectangulis CAB; singula singulis: patet A, D, D puncta esse ad parabolam quaesitam.

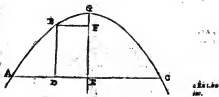


PROPOSITIO CCCXLII.

Datis tribus punctis A, B, C non in directum positis, & linea BD, qua per aliquod ex datis punctis transeat, oportet parabolam describere per A, B, C puncta cuius aliqua sit diameter BD.

Constructio & demonstratio.

Iuncta AC secetur bifariam in E, ponaturque EF parallela BD, & BF recta AC: fiat autem ut AE quadratum ad quadratum BF, sic EG linea ad lineam FG. describaturque per B, G, C parabola cuius diameter sit BD, patet illam quoque per A transire. Igitur, &c. Quod erat faciendum.



Tte

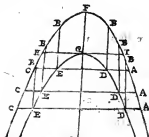
PA

PARABOLÆ

PARS OCTAVA

Miram exhibet parabolarum parallelarum, cum hyperbola inter asymptotos constituta, symbolisationem.

PROPOSITIO CCCXLIII.



Ex 47.
homo.
b 113. Am.
int.

drato id est HGI rectangulo æqualis sunt rectangula CEA, siue CDA, diametri quoque FG, BE, BD æquales sunt: quare & puncta E, G, D ad parabolam, æqualem parabolæ ABC.

PROPOSITIO CCCXLIV.

E Adem posita sint quæ prius:

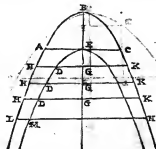
Dico parabolam illas in infinitum productas magis semper ad invicem accedere, nusquam tamen occurrere.

Demonstratio.

Cum enim per præcedentem æquales sint parabolæ ABC, DEF, latera recta & quæque illarum æqualia sunt, quare nusquam, in infinitum productæ concurrent: quod verò magis semper ad invicem accedant sic ostendo, ponantur ad BG diametrum in parabola ABC, ordinatus HFK, LN & LN quidem remotior sit à vertice B, quam HK, æqualia igitur sunt rectangula HDK, LMN ex hypothesi. quare HD est ad LM, ut MN ad DK: sed MN maior est DK, quia LN, maior est HK (utpote remotior à vertice B,) recta igitur HD quoque maior est LM.

Similiter si remotior quævis à vertice B, parallela assumatur, ostendetur LM maiorem esse quavis sibi æquidistante infra se posita: magis igitur semper ad invicem accedunt parabolæ ABC, DEF: asymptotice igitur sunt parabolæ ABC, DEF.

P R O.



Ex 47.
homo.
b 113. Am.
int.

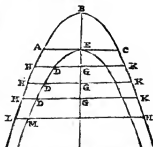
Ex 47.
homo.
b 113. Am.
int.

PROPOSITIO CCCXLV.

EAdem posita figurâ: propositum sit datæ parabolæ parallelam siue asymptoticam describere.

Constructio & demonstratio.

Sic ABC parabola data: ponatur in illa diameter BE, ad quam ordinatim applicetur AEC. positisque AC parallelis, HK: secentur HK in D & F, ut tam HDK quàm HEK, rectangula æqualia sint quadrato AE: constat ex antè demonstratis, DEF punctasse ad parabolam parallelam parabolæ ABC: secens igitur quod fuit positularum.



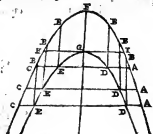
PROPOSITIO CCCXLVI.

Asumptâ figurâ propositionis 343. sint ABC, DEG parabolæ parallelæ seu asymptoticæ, & quævis ponantur æquidistantes ECDA.

Dico rectangula CEA, inter se, uti & CDA rectangulis æquari.

Demonstratio.

Erigantur ex D & E diametri DB, EB; quoniam igitur parallelæ sunt diametri ABC, DGE, æquales sunt diametri BE, DB uti ex ipso ostenditur: sed quam rationem diametri DB, BE ferunt, eandem quoque continent rectangula CEA, CDA; æqualia igitur sunt rectangula CEA inter se, uti & rectangulis CDA.



Corollarium.

Ex dictis sequitur rectas CE, DA esse inter se æquales. demonstratio patet, cum CEA, CDA rectangula æqualia sint.

PROPOSITIO CCCXLVII.

Parallelarum parabolæ diametri omnes communes sunt.

Demonstratio.

Asumatur figura propositionis 344. sint ABC, DEF parabolæ parallelæ, & quævis ponatur diameter BG in parabola ABC; sint autem ad illam applicatæ ordinatim HK, occurrentes parabolæ DEF in D & F. dico FD lineas in G bifariam dividi: cum enim HK per constructionem ordinatim ponantur ad BG, diametrum, rectæ HK in G bisectæ sunt: sunt autem æquales ostensæ, HD, FK; residuæ igitur DG, GF quoque æquales sunt, adeoque ad BG ordinatim applicatæ, communis igitur est BG diameter utrique parabolæ.



diffinit contingens AC: recta FD in G, bissecta est; sunt autem zquales HD, FK: tota igitur HK in G bissecta est: quare & AC bisquidians HK, ab eadem diametro in E bissectatur.

PROPOSITIO CCCXLIX

Triangula quæ fiunt à contingentibus, parabolis parallelis interceptis, & diametris per contactuum puncta ductis, inter se æqualia sunt.



gula ABC,FMG,DLE.

PROPOSITIO CCCL.

EAdem posita figuræ sint in ABC parabola linear tres AC, DE, FG, æqualia auferentes segmenta: secantur autem AC, DE, FG bifariam in H, I, K.

Dico puncta H, I, K esse ad parabolam parallelam parabolæ ABC .

Demonstratio.

E Rigantur ex H, I, K punctis diametri $H B, M K, L I$: quoniam æqualia sunt segmenta $D A E, A B C, G M F$, triacula quoque $D L E, A B C, F M G$, æqualia sunt: quare & diametri $L I, B H, M K$ æquales sunt, & puncta H, I, K ad parabolam parallelam $A B C$.

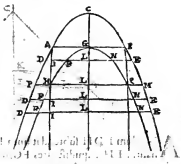
PRO-

PROPOSITIO CCCLI.

Sint ABC , FHG parabolæ parallelæ, recta autem AB contingat in G parabolam FHG ; ponanturque DE æquidistantes AB .
Dico AG quadrato, æquari rectangula singula DFE .

Demonstratio.

Ponatur AH æquidistans diametro CG , occurrentique FHG parabolæ in H puncto per quod recta ponatur PHQ parallela AB ; ut CG ad AH , sic AGB rectangulum id est quadratum AG , (est enim AB contingens in G bissecta) ad rectangulum PHM : æquales autem sunt diametri CG , AH , igitur & PHM rectangulum æquale est quadrato AG . sed PHM , DFE rectangula æqualia sunt, quadrato igitur AG æqualia sunt rectangula singula DFE .



a 47. dicitur
b 28. 333.
dicitur.
c 346. dicitur
100.

PROPOSITIO CCCLII.

Idem positis: recta AH occurrat DE lineis in L .
Dico DIE rectangula æquari quadratis FL .

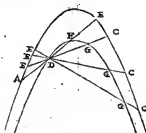
Demonstratio.

Quoniam DE lineæ in L diuise sunt bifariam, & non bifariam in F , quadrata LD æqualia sunt quadratis LF una cum rectangulis DFE : eadem de causa quadrata LD æqualia sunt quadratis LI una cum rectangulis DIE : rectangula igitur DFE una cum quadratis FL æqualia sunt quadratis LI simul cum rectangulis DIE : æqualia autem ostensa sunt rectangula DFE , quadratis LI id est AG , residua igitur rectangula DIE residuis quadratis FL æqualia sunt.

PROPOSITIO CCCLIII.

Intra parabolam ABC assumpto quouis puncto D ponantur per D lineæ quocunque AB , EC : fiant autem AD , ED lineis æquales BF , CG .

Dico D , F , G puncta esse ad parabolam parallelam parabolæ ABC .

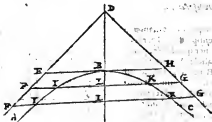


Demonstratio manifesta est ex Coroll. huius, ubi demonstratū est positis parabolis parallelis ABC , DFG rectas ED , GC , item AD , FB esse inter se æquales.

applicatio parabolarum parallelarum ad hyperbolam inter asymptotos positarum.

applicatio propositionis 343. huius.

PROPOSITIO CCCLIV.



Angulum EDH subtendat linea EH, qua bifariam diuisa in B, ponantur EH, æquidistantes FG, quæ in I secantur, ut FIG rectangula, æqualia sint quadrato EB.

Dico BII ad eandem esse hyperbolam.

Demonstratio habetur in libro nostro de hyperbola propositione 14.

applicatio propositionis 344. huius.

PROPOSITIO CCCLV.

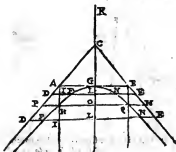
Eadem posita figura.

Dico ED, DH lines in infinitum productas, magis semper ac magis ad hyperbolam accedere, nusquam autem conuenire.

Demonstratio habetur in lib. nostro de hyperbola propof. 15.

applicatio propositionum 346. 351. huius.

PROPOSITIO CCCLVI.



AB recta inter asymptotos AC, CB hyperbolæ FGN constituta in G vertice diametri KG diuisa sit bifariam, & AB quidem æquidistant DFE.

Dico DFA rectangula æquari inter se uti & rectangulis DNE, siue quadrato AG.

Demonstrationem vide in lib. de hyperbola propof.

Corol.

Corollarium.

EX his quoque sequitur, lineas DF, NE esse inter se æquales.

Applicatio propof. 352. huius.

PROPOSITIO CCCLVII.

Idem positus:

Dico DIE rectangula æquari quadratis LF .

Demonstrationem vid. lib. de hyp. prop. 17.

Applicatio propositionis 348.

PROPOSITIO CCCLVIII.

Omnis contingens hyperbolam & cum asymptotis conueniens in puncto contactus bitariam secatur.

Demonstrationem vid. lib. de hyperb. 29.

Applicatio propositionis 349. huius.

PROPOSITIO CCCLIX.

Hyperbolam ABC inter asymptotos ED, EF constitutam contingant duæ lineæ DAH, FBG quæ triangula constituent HED, FEG .

Dico illa esse inter se æqualia.

Demonstrationem vide in libro de hyperbola, parte secunda.

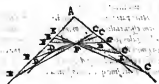
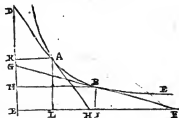
Applicatio propositionis 353. huius.

PROPOSITIO CCCLX.

Itera angulum BAC punctum assumatur quoduis F , per quod rectæ ponantur BFC , pertinentes ad utrumque angulum latus in C & B : fiantq; BF lineis æquales CE , & vicissim CF æquales DB :

Dico puncta E, F, D esse ad hyperbolam cuius asymptoti sint BA, AC .

Demonstrationem vide in hyperbola parte, vltima.



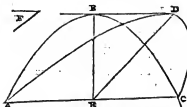
PRO-

PROPOSITIO CCCLXI

Datæ parabolæ rectæ ABC , æqualem exhibere inclinatam, cuius ordinatim ad diametrum positæ datum angulum constituent.

Parabolam inclinatam voco, omnem parabolam quæ lineas habet ordinatas ad diametrum positas ad angulos obliquos: porro nullas dari parabolas ex natura sua inclinatas, ex sequenti propositione constabit,

Constructio & demonstratio.

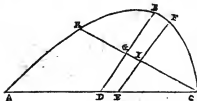


beat subtenfam AC, & eandem altitudinem, constat illas inter se esse æquales: quod autem ADE parabola sit inclinata, ex eo patet quod AC linea & illi æquidistantes, diametrum DE ad angulos secant obliquos.

PROPOSITIO CCCLXII.

DAtæ parabolæ inclinatæ axem exhibere.

Constructio & demonstratio.



Sit ABC parabola inclinata
diametro BD, & ad illam, or-
dinatim posita AC: ducatur au-
tem ex C linea CH normalis ad
BD, diuisaque CH bifariam in
I, ponatur per I recta IF æquidi-
stans BD: dico IF axem esse pa-
rabolæ inclinatæ, cum enim FE
æquidistet BD diametro, recta

[illegible]

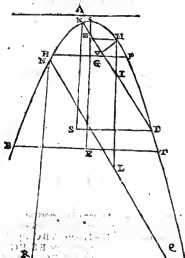
FE quoque sectionis diameter est; quia verò lineam HC, bifariam & ad rectos secat angulos, constat FE, axem esse parabolæ ABC. exhibuimus igitur datæ parabolæ inclinatz axem.

Hinc patet nullas praefixas inclinatas dari parabolas quae diuersa sint natura & rectis: utriusque enim essentialis illa & primaria passio communis quod ordinantur ad axes applicata, eandem ad angulos fecerit rectis, id quod etiam intelligi volumus de hyperbola & ellipsi: similiter enim in omni sectione conici, siue hyperbola, siue ellipsi fuerit, attenditur, ordinatum ad axes applicata eandem ad angulos rectis diuidere: unde nullas omnino dari conici sectiones natura sua inclinatas, siue quae diuersam a rectis habeant naturam constet.

PROPOSITIO CCCLXIII.

IN data parabola diametrum assignare, cui data linea inferuiat pro latere recto, modò minor ea non exiit latere recto axos datæ parabola.

Construction & Demonstration.



Datā sit linea A & parabola BCD. oporteat exhibere diametrum quæ latus rectum habeat æquale datæ lineæ A. factum sit quod petitur; & ML sit diameter, cui A linea inferiori præ latere recto, inueniatur CG axis parabole BC Diagonales lateri recto: lineæ autem CG æqualis fiat MI, & ML, CG lineæ singulæ æquales rectæ A: ponanturque per L, & E, item G & I ordinatim ad diametros suas lineæ HP, KD, BT, NQ: quoniam igitur MI, CG lineæ æquales sunt, segmenta KMD, HCP æquantur: posita igitur ex D, linea DS normali ad diametrum KS, rectæ HP, SD æquales sunt. similiter æquales ostenduntur RQ, BT. Rursum cum ML æqualis ponatur lateri suo recto A, & NL ordinatim ad ML, rectæ NL, ML æquales sunt. quia verò MI æqualis est CG, & CG data est vii & ML hoc est NL, rectæ quoque KI data est: cum sit ML ad MI, vt NL quadratum ad quadratum KI: & quia data quoque sunt lineæ CG, CB adeoque & HP, BT, rectæ quoque SD, RQ (quæ illis ostensæ sunt æquales) datæ sunt: igitur eum anguli KSD, NRQ recti sint, data quoque suæ triangulæ KSD, NSQ, & anguli SKD, RNQ id est KIM, NLM: componendo igitur datā ML rectā æquali A, & punctis diuisionum I & L; applicentur ad I & L, datæ lineæ KD, NQ in datis angulis KIM, NLM: rectæ autem KD, NQ bisectæ sint in I & L. tum per K, M, D, puncta parabola describantur: transibit illæ per N & Q, cum per resolutionem ostensum sit esse MI ad ML, vt KI quadratum ad quadratum NL: interueniat deinde parabola KMD axis CG: & ML diameter transferatur in parabola datam, ponaturque ab axe eiusdem, intervallo ZM normalis axem: patet per resolutionem; positæque inuentam esse diametrum cui data A seruiat pro latere recto.

Y 55

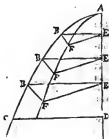
P R O.

PROPOSITIO CCCXXXVII.

ESto ABC parabolæ diameter AD, ad quam ordinatim ponantur lineæ BE; ducantur autem ex B lineæ BF, inter se parallelæ, & proportionales lineis EB.

Dico puncta A, F, F esse ad parabolam.

Demonstratio.



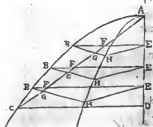
Ingantur EF: Quoniam tam FB lineæ inter se, quàm EB æquidistant, anguli EBF æquales sunt: unde cum proportionalia sint latera EB, BF, æquales angulos continentia, triangula quoque EBF inter se similia sunt: adeoque & EF lineæ æquidistantes sunt ad inuicem; & EB lineis proportionales: quadratum igitur EF est ad quadratum EF, ut EB quadratum ad quadratum EB, id est ut AE linea ad lineam AE: unde puncta A, F, F sunt ad parabolam.

PROPOSITIO CCCXXXVIII.

ESto ABC parabolæ diameter AD, & ordinatim ad illam positzæ CD, BE: & EB quidem iuncta AC, diuidat in F: ductis autem parallelis BG, quæ AC lineæ occurrant in G: fiat ut FB ad BG, sic EB ad BH.

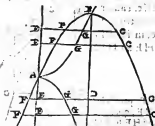
Dico AH puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.



Ingantur enim EH: Quoniam EB, BH lineæ proportionales sunt, lineis FB, BG; & angulus FBG communis, triangulis FBG similia sunt triangula EBH: sunt autem & FBG triangula quoque similia, cum tam FB lineæ inter se, quàm BG rectæ æquidistant igitur & EBH triangula similia sunt. Quare ut EB ad EB, sic EH ad EH, adeoque per præcedentem puncta AH ad eandem sunt parabolam.

PROPOSITIO CCCXXXIX.



ESto ABC parabolæ axis EBD, cui parallela ponatur AE, secans parabolam in A; ducantur autem ad axem ordinatim lineæ EC, & inter FE, EC mediz ponantur EG.

Dico A, G, B puncta esse ad parabolam.

Demonstratio.

Est enim ut AE linea ad lineam AE, sic FEC, rectangulū ad rectangulum FEC, igitur & EG quadratum est ad quadratum EG, ut AE linea ad lineam AE, quare A, G, B puncta ad parabolam sunt.

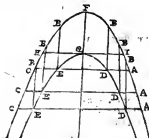
PRO-

PARABOLÆ

PARS OCTAVA

Miram exhibet parabolarum parallelarum, cum hyperbola inter asymptotos constituta, symbolisationem.

PROPOSITIO CCCXLIII.



Ex 47.
hinc
b 114. Am.
int.

drato id est HGI rectangulo æqualia sunt rectangula CEA, siue CDA, diametri quoque FG, BE, BD æqualia sunt: quare & puncta E, G, D ad parabolam, æqualem parabolæ ABC.

PROPOSITIO CCCXLIV.

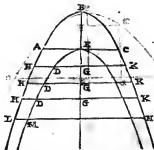
E Adem posita sint quæ prius:
Dico parabolæ illas in infinitum productas magis semper ad invicem accedere, nusquam tamen occurrere.

Demonstratio.

Cum enim per præcedentem æquales sint parabolæ ABC, DEF, litéra recta quæque illarum æqualia sunt, quare nusquam, in infinitum productæ concurrerent: quod verò magis semper ad invicem accedant de ostendo. ponantur ad BG diametrum in parabola ABC, ordinati HK, LN: & LN quidem remotior sit à vertice B, quam HK, æqualia igitur sunt rectangula HDK, LMN ex hypothesi. quare HD est ad LM, ut MN ad DK; sed MN maior est DK, quia LN, maior est HK (utpote remotior à vertice B,) recta igitur HD quæque maior est LM.

Similiter si remotior quævis à vertice B, parallela assumatur, ostenderetur LM maiorem esse quavis sibi æquidistante infra se posita; magis igitur semper ad invicem accedunt parabolæ ABC: DEF: asymptoticæ igitur sunt parabolæ ABC, DEF.

P R O.



c Per defn.
d 114. Am.
int.

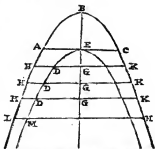
Ex 47.
hinc
b 114. Am.
int.

PROPOSITIO CCCXLV.

EAdem posita figurâ: propositum sit datæ parabolæ parallelam siue asymptoticam describere.

Constructio & demonstratio.

Sit ABC parabola data: ponatur in illa diameter BE ad quam ordinatim applicetur AEC. positisque AC parallelis, HK: secentur HK in D & F, ut tam HDK quàm HEK, rectangula æqualia sint quadrato AE: constat ex antiè demonstratis, DEF puncta esse ad parabolam parallelam parabolæ ABC. fecimus igitur quod fuit postulatum.

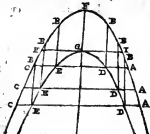


PROPOSITIO CCCXLVI.

Asumpta figurâ propositionis 343. sint ABC, DEG parabolæ parallelæ seu asymptoticæ, & quævis ponantur æquidistantes ECDA. Dico rectangula CEA, inter se, uti & CDA rectangulis æuari.

Demonstratio.

Erigantur ex D & E diametri DB, EB; quoniam igitur parallelæ sunt diametri ABC, DGE, æquales sunt diametri BE, DB uti ex ipso octo constat: sed quam rationem diametri DB, BE servant, eandem quoque continent rectangula CEA, CDA; æqualia igitur sunt rectangula CEA inter se, uti & rectangulis CDA.



Corollarium.

EX dictis sequitur rectas CE, DA esse inter se æquales. demonstratio patet, cum CEA, CDA rectangula æqualia sint.

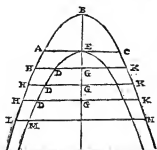
PROPOSITIO CCCXLVII.

Parallelarum parabolæ diametri omnes communes sunt.

Demonstratio.

Asumatur figura propositionis 344. sint ABC, DEF parabolæ parallelæ, & quævis ponatur diameter BG in parabola ABC; sint autem ad illam applicatæ ordinatim HK, occurrentes parabolæ DEF in D & F. dico FD lineas in G bifariam diuidi: cum enim HK per constructionem ordinatim ponantur ad BG, diametrum, rectæ HK in G bissectæ sunt: sunt autem æquales ostensæ, HD, FK; residuæ igitur DG, GF quoque æquales sunt, adeoque ad BG ordinatim applicatæ, communis igitur est BG diameter utrique parabolæ.

PROPOSITIO CGGXLVIII.



a. l. l. l. l. l.
b. d. g. l. l.
c. e. l. l. l.

distat contingenti AC recta FD in G, bisecta est; sunt autem æquales HD, FK: tota igitur HK in G bisecta est: quare & AC æquidistans HK, ab eadem diametro in E bisectatur.

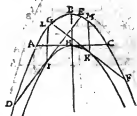
Contingens parabolis parallelis intercepta in contactu bisectatur.

Demonstratio.

Ponatur per E punctum quodvis in perimetro parabolæ DEP assumptum contingens AC; dico AC in E bisectari, posita per E, diametro BG, ponatur quævis DF, æquidistans AC, occurrens parabolæ ABC in H & K, quoniam igitur FD, æquidistat contingenti AC recta FD in G, bisecta est; sunt autem æquales HD, FK: tota igitur HK in G bisecta est: quare & AC æquidistans HK, ab eadem diametro in E bisectatur.

PROPOSITIO CCCXLIX.

Triangula quæ fiunt à contingentibus, parabolis parallelis interceptis, & diametris per contactuum puncta ductis, inter se æqualia sunt.



c. d. l. l. l.
d. l. l. l. l.

gula ABC, FMG, DLE.

Sint ABC, HIK parabolæ parallelæ: & IHK parabolam contingant AC, DE, FG: ponantur autem per H, I, K, contactus diametri BH, LIMK, intelliganturque iungi FMG, CBA, DLE: dico triangula FMG, CBA, DLE inter se esse æqualia: quoniam enim parabolæ parallelæ sunt, diametri LLBH, MK æquales sunt: sunt autem AC, DE, FG contingentes in H, I, K bifariam diuise: æqualia igitur sunt tria-

Demonstratio.

PROPOSITIO CCCL.

Eadem posita figurâ: sint in ABC parabola lineæ tres AC, DE, FG, æqualia auferentes segmenta: secentur autem AC, DE, FG bifariam in H, I, K.

Dico puncta H, I, K esse ad parabolam parallelam parabolæ ABC.

Demonstratio.

Erigantur ex H, I, K punctis diametri HB, MK, LI: quoniam æqualia sunt segmenta DAE, ABC, GMF, triangula quoque DLE, ABC, FMG, æqualia sunt: quare & diametri LI, BH, MK æquales sunt, & puncta H, I, K ad parabolam parallelam ABC.

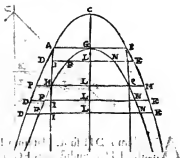
PRO-

PROPOSITIO CCCLI.

Sint ABC , FHG parabolæ parallelæ, recta autem AB contingat in G parabolam FHG ; ponanturque DE æquidistantes AB .
Dico AG quadrato, æquari rectangula singula DFE .

Demonstratio.

Ponatur AH æquidistans diametro CG , occurrantque FHG parabolæ in H puncto per quod recta ponatur PHQ parallela AB ; ut CG ad AH , sic AGB rectangulum id est quadratum AG , (est enim AB contingens in G bisecta) ad rectangula PHM : æquales autem sunt diametri CG , AH , igitur & PHM rectangulum æquale est quadrato AG . sed PHM , DFE rectangula æqualia sunt, quadrato igitur AG æqualia sunt rectangula singula DFE .



a 47. Annot.
b En 333.
c En 334.
d En 335.
e En 336.

PROPOSITIO CCCLII.

Isdem positis: recta AH occurrat DE lineis in I .
Dico DIE rectangula æquari quadratis FL .

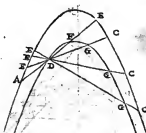
Demonstratio.

Quoniam DE lineæ in L diuise sunt bifariam, & non bifariam in F , quadrata LD æqualia sunt quadratis LF vnâ cum rectangulis DFE ; eadem de causa quadrata LD æqualia sunt quadratis LI vnâ cum rectangulis DIE : rectangula igitur DFE vnâ cum quadratis FL æqualia sunt quadratis LI simul cum rectangulis DIE : æqualia autem ostensa sunt rectangula DFE , quadratis LI id est AG , residua igitur rectangula DIE residuis quadratis FL æqualia sunt.

PROPOSITIO CCCLIII.

Inta parabolam ABC assumpto quouis puncto D ponantur per D lineæ quotcunque AB , EC : fiant autem AD , ED lineis æquales BF , CG .

Dico D , F , G puncta esse ad parabolam parallelam parabolæ ABC .

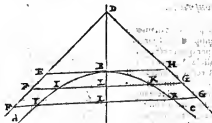


Demonstratio manifesta est ex Coroll. huius, ubi demonstratū est positis parabolis parallelis ABC , DFG rectas ED , GC , item AD , FB esse inter se æquales.

applicatio parabolarum parallelarum ad hyperbolam inter asymptotos positarum.

applicatio propositionis 343. huius.

PROPOSITIO CCCLIV.



Angulum EDH subtendat linea EH, qua bifariam diuisa in B, ponantur EH, æquidistantes FG, quæ in I secantur, ut FIG rectangula, æqualia sint quadrato EB.

Dico BII ad eandem esse hyperbolam.

Demonstratio habetur in libro nostro de hyperbola propositione 14.

applicatio propositionis 344. huius.

PROPOSITIO CCCLV.

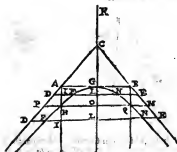
Eadem posita figura.

Dico ED, DH lineas in infinitum productas, magis semper ac magis ad hyperbolam accedere, nusquam autem conuenire.

Demonstratio habetur in lib. nostro de hyperbola propof. 15.

applicatio propositionum 346. 351. huius.

PROPOSITIO CCCLVI.



AB recte inter asymptotos AAC, CB hyperbolæ FGN constituta in G vertice diametri KG diuisa sit bifariam, & AB quidem æquidistant DFE.

Dico DFA rectangula æquari inter se uti & rectangulis DNE, siue quadrato AG.

Demonstrationem vide in lib. de hyperbola propof.

Corol.

Corollarium.

Ex his quoque sequitur, lineas DF, NE esse inter se æquales.

Applicatio propof. 352. huius.

PROPOSITIO CCCLVII.

Idem positis:
Dico DIE rectangula æquari quadratis LF .

Demonstrationem vid. lib. de hyp. prop. 17.

Applicatio propofitionis 348.

PROPOSITIO CCCLVIII.

Omnis contingens hyperbolam & cum asymptotis conueniens in puncto contactus bifariam secatur.

Demonstrationem vid. lib. de hyperb. 19.

Applicatio propofitionis 349. huius.

PROPOSITIO CCCLIX.

Hyperbolam ABC inter asymptotos ED, EF constitutam contingant duæ lineæ DAH, FBG quæ triangula constituent HED, FEG .

Dico illa esse inter se æqualia.

Demonstrationem vide in libro de hyperbola, parte secunda.

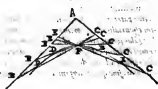
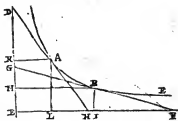
Applicatio propofitionis 353. huius.

PROPOSITIO CCCLX.

Inter angulum BAC punctum assumatur quoduis F , per quod rectæ ponantur BFC , pertinentes ad utrumque anguli latus in C & B : fiantq; BF lineis æquales CE , & vicissim CF æquales DB :

Dico puncta EFD esse ad hyperbolam cuius asymptoti sint BA, AC .

Demonstrationem vide in hyperbola parte, vltima.

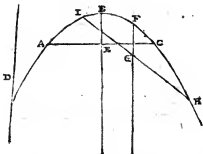


PRO-

PROPOSITIO CCCLXIV.

Datam lineam applicare ad parabolam, quæ segmentum auferat dato æquale. oportet autem lineam D, non minorem esse lineâ AC.

Constructio et demonstratio.



2112. 6.
160. Annu.

Sit ABC segmentum datum & data linea D: oporteat rectam D applicare ad parabolam, ut segmentum auferat, dato æquale: factum sit quod petitur, & IH linea æqualis D, segmentum auferat HFI, dato ABC æquale: bisecentur AC, HI in E & G, punctis, per quæ diametri ponantur EB, FG, quoniam igitur segmenta ABC, HFI æqualia sunt, rectæ BE, FG quoque sunt æquales; datæ igitur sunt BE & IG, dimidia HI siue D, fiant iam BE, IG, FK proportionales, data ergo etiam est FK: inueniatur igitur per præcedentem diametrum, cuius FK latus rectum est & ponatur in parabola ABC, factæque FG æquali BE ponatur per G ordinatim linea HI: patet per resolutionem & constructionem, HI lineam rectæ D, & HFI segmentum dato ABC æquale esse; datam igitur lineam, &c. Quod erat faciendum.

Scholion.

Definitionem duas alias Partes, quæ parabolam concernunt, præsentis libro adiungere, sed cum aduertam librum hunc, quæ Parabolica sectionis proprietates præsentis summi, in uolumen nimis magnam excrecere, quam res libris reliquis de conic sectionibus par sit, in alios libros aut partes transferre; exigente ad maximum argumento materia, quam tales libri explanare intendunt.

Pars autem prima symbolicas assiones ac similitudines complectitur, quæ sunt inter parabolam ac spiralem figuram; mira enim est inter has conformitas; neque a mea sententia recedere audeo, quæ multiplex persuasum est Archimedi in eam notitiam peruenisse quam nobis reliquit, quæ per contingentem spiralem figuræ lineam rectam exhibet, quæ circuli circumferentia sit æqualis, habet præterea parabola multas alias proprietates, cum spirali Archimædæ communes, non solum secundum primam circulationem, sed secundum quotcumque numero exhibitæ, quas fusius considerare poteris suo loco.

Secunda pars quæ huc spectabat agit de parabolis virtualibus, quarum nomenclaturam desumpsit proprietatibus illarum, quæ a simili suis proprietatibus verarum parabolarum, res ab ipsis non discrepent, nisi solo aspectu ut ita dicam; nam æquales sunt secundum superf-



ries considerata, & secundum ordinem applicatas ad diametrum; in hoc tamen differunt, quod earum diametri linea sint parabolica; in parabolis autem qua sectiones conica sunt, axes vel diametri recta sunt linea. Coniecitur autem tractatum huius materia in librum de ductibus planorum in plana, & quod usus virtualium parabolarum, spectet ad aequationes formandas cum corporibus, quae partes cylindrica sunt, concavam habentes superficiem, vel convexam, Sed de his plura suis locis.

Libri quinti finis.



101524

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the origin of life. It is shown that the problem is one of the most important and most difficult in the history of science. The author discusses the various theories of the origin of life, and shows that the most plausible is the theory of spontaneous generation.

2. The second part of the paper is devoted to a detailed discussion of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory is based on the following principles:

1. The first principle is that life is a result of the combination of certain elements in a certain way.
2. The second principle is that life is a result of the action of certain forces.

3. The third part of the paper is devoted to a discussion of the evidence in favor of the theory of spontaneous generation. The author shows that there is a great deal of evidence in favor of this theory, and that it is the most plausible of the various theories of the origin of life.

4. The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the objections to the theory of spontaneous generation. The author shows that these objections are not valid, and that the theory of spontaneous generation is still the most plausible of the various theories of the origin of life.

5. The fifth part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions of the author. The author concludes that the theory of spontaneous generation is the most plausible of the various theories of the origin of life, and that it is the only theory that is based on sound scientific principles.

6. The sixth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory has important implications for our understanding of the origin of life, and for our understanding of the nature of life itself.

7. The seventh part of the paper is devoted to a discussion of the future of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory is still a subject of active research, and that it is likely to remain one of the most important and most difficult problems in the history of science for many years to come.

8. The eighth part of the paper is devoted to a discussion of the bibliography. The author lists the various works that he has consulted in the preparation of this paper, and shows that there is a great deal of evidence in favor of the theory of spontaneous generation.

9. The ninth part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions of the author. The author concludes that the theory of spontaneous generation is the most plausible of the various theories of the origin of life, and that it is the only theory that is based on sound scientific principles.

10. The tenth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory has important implications for our understanding of the origin of life, and for our understanding of the nature of life itself.

11. The eleventh part of the paper is devoted to a discussion of the future of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory is still a subject of active research, and that it is likely to remain one of the most important and most difficult problems in the history of science for many years to come.

12. The twelfth part of the paper is devoted to a discussion of the bibliography. The author lists the various works that he has consulted in the preparation of this paper, and shows that there is a great deal of evidence in favor of the theory of spontaneous generation.

13. The thirteenth part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions of the author. The author concludes that the theory of spontaneous generation is the most plausible of the various theories of the origin of life, and that it is the only theory that is based on sound scientific principles.

14. The fourteenth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory has important implications for our understanding of the origin of life, and for our understanding of the nature of life itself.

15. The fifteenth part of the paper is devoted to a discussion of the future of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory is still a subject of active research, and that it is likely to remain one of the most important and most difficult problems in the history of science for many years to come.

16. The sixteenth part of the paper is devoted to a discussion of the bibliography. The author lists the various works that he has consulted in the preparation of this paper, and shows that there is a great deal of evidence in favor of the theory of spontaneous generation.

17. The seventeenth part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions of the author. The author concludes that the theory of spontaneous generation is the most plausible of the various theories of the origin of life, and that it is the only theory that is based on sound scientific principles.

18. The eighteenth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory has important implications for our understanding of the origin of life, and for our understanding of the nature of life itself.

19. The nineteenth part of the paper is devoted to a discussion of the future of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory is still a subject of active research, and that it is likely to remain one of the most important and most difficult problems in the history of science for many years to come.

20. The twentieth part of the paper is devoted to a discussion of the bibliography. The author lists the various works that he has consulted in the preparation of this paper, and shows that there is a great deal of evidence in favor of the theory of spontaneous generation.

21. The twenty-first part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions of the author. The author concludes that the theory of spontaneous generation is the most plausible of the various theories of the origin of life, and that it is the only theory that is based on sound scientific principles.

22. The twenty-second part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the theory of spontaneous generation. The author shows that this theory has important implications for our understanding of the origin of life, and for our understanding of the nature of life itself.



